

ALMAVIVA

09/03/2023	ilsole24ore.com	1 Con una ricetta si prescriveranno visite e controlli in telemedicina: al via dal 2024 - Il Sole 24 ORE	...	1
09/03/2023	adnkronos.com	1 Firmato contratto per servizi della piattaforma nazionale per la telemedicina - Adnkronos.com	...	4
08/03/2023	borsaitaliana.it	1 Recovery Plan: telemedicina, firmato contratto piattaforma nazionale da 250 mln - Borsa Italiana	...	6
09/03/2023	corrierecomunicazioni.it	1 Telemedicina, via alla piattaforma nazionale: Italia prima in Ue	...	7
02/03/2023	ansa.it	1 Telemedicina, affidati i servizi della piattaforma nazionale	...	10
02/03/2023	corrierecomunicazioni.it	1 Telemedicina, a Engineering e Almaviva la gestione della piattaforma nazionale	...	11
02/03/2023	adnkronos.com	1 Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina	...	15
02/03/2023	borsaitaliana.it	1 Engineering: con Almaviva si aggiudica commessa Piattaforma nazionale Telemedicina	...	18
02/03/2023	startmag.it	1 Ecco chi svilupperà la Piattaforma nazionale di Telemedicina	...	19
03/03/2023	ilriformista.it	1 AD Engineering in Rti con Almaviva l'assegnazione della piattaforma nazionale di telemedicina	...	21
02/03/2023	liberoquotidiano.it	1 Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina	...	24
03/03/2023	formiche.net	1 Engineering e Almaviva fanno squadra per la Piattaforma Nazionale di Telemedicina	...	27
02/03/2023	lasicilia.it	1 Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina - La Sicilia	...	29
06/03/2023	inno3.it	1 Telemedicina, piattaforma nazionale a Engineering e Almaviva	...	31
02/03/2023	arenadigitale.it	1 Engineering: con Almaviva si aggiudica commessa piattaforma nazionale telemedicina	...	34
09/03/2023	ilgiornaleditalia.it	1 Firmato contratto per servizi della piattaforma nazionale per la telemedicina	...	35
02/03/2023	quotidianosanita.it	1 Telemedicina. Alle aziende Engineering e Almaviva l'appalto del Pnrr da 235 mln per la realizzazione della piattaforma	...	36
02/03/2023	ilgiornaleditalia.it	1 Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina	...	37
02/03/2023	it.marketscreener.com	1 Engineering : con Almaviva si aggiudica concessione Agenas su Pnt	...	39
02/03/2023	secoloditalia.it	1 A Engineering e Almaviva assegnata la piattaforma nazionale di Telemedicina	...	40
03/03/2023	aboutpharma.com	1 Passo in avanti per la Piattaforma nazionale di telemedicina. Agenas comunica i vincitori della gara	...	42
03/03/2023	today.it	1 Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina	...	44

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.ilsole24ore.com/art/con-ricetta-si-prescriveranno-visite-e-controlli-telemedicina-al-via-2024-AEy2120C>

☰ 🔍 📺 Salute Sanità

f t in ...

In evidenza Criptovalute Spread BTP-Bund FTSE-MIB Petrolio

24+

Abbonati

Accedi

I NOSTRI VIDEO



Cina: Xi Jinping rieleto presidente, è il terzo mandato



Spari in una chiesa ad Amburgo, polizia sul luogo della strage



Strage in una chiesa ad Amburgo, l'intervento della polizia e gli spari

Servizio | Parte la piattaforma nazionale



Con una ricetta si prescriveranno visite e controlli in telemedicina: al via dal 2024

Parte il piano previsto dal Pnrr con un investimento di 1 miliardo. Entro metà marzo l'Agenas definirà i fabbisogni: la platea cioè di pazienti e di sanitari coinvolti

di Marzio Bartoloni

9 marzo 2023



▲ (supamotion - stock.adobe.com)



I punti chiave



● [Al via dal 2024: basterà la ricetta del medico](#)



● [Come funziona la piattaforma nazionale](#)



● [Il dialogo con le Regioni e la gestione dei dati](#)



● [Ad aprile i bandi per le Regioni](#)



🔊 [Ascolta la versione audio dell'articolo](#)

🕒 3' di lettura

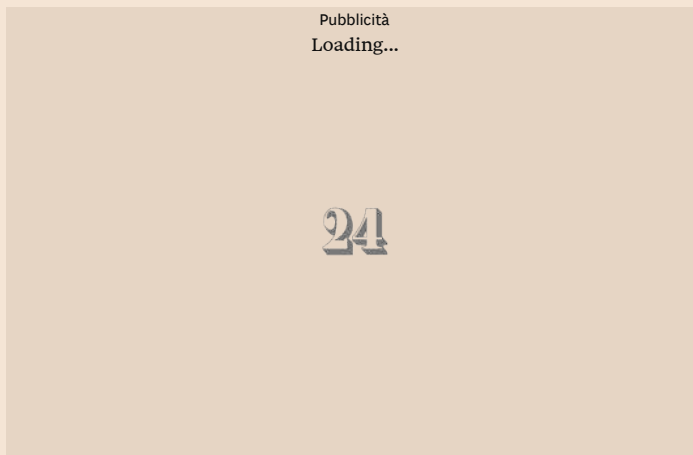
È ufficialmente partito il conto alla rovescia per la telemedicina nel Servizio sanitario nazionale: tra meno di un anno e cioè dal 2024 gli italiani potranno ricevere da casa visite on line, controlli dei parametri a distanza o consulti tra più specialisti sulle patologie di cui soffrono. Il countdown di questa mini rivoluzione annunciata con il Pnrr che sulla telemedicina investe 1 miliardo è scattato con l'assegnazione nei giorni scorsi ad Almagora ed Engineering della gara per la creazione e la gestione della piattaforma nazionale di telemedicina, l'infrastruttura che guiderà le Regioni nell'erogazione dei servizi.

Al via dal 2024: basterà la ricetta del medico

Intanto proprio in questi giorni Agenas, l'Agenzia dei servizi sanitari regionali che è anche Agenzia per la Sanità digitale, sta definendo i fabbisogni (la platea cioè di pazienti e medici coinvolti) per arrivare così ad aprile ai bandi che assegneranno 750 milioni alle Regioni per i loro programmi. Obiettivo è farsi trovare pronti a inizio 2024 quando

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

partiranno le prime prestazioni di telemedicina targate Ssn - prescritte dunque con ricetta del medico (gratuite o con il ticket) - in modo che dall'anno successivo si entri a regime curando on line, come prevede il Pnrr, almeno 200mila italiani. «Grazie alla piattaforma - ha spiegato il ministro della Salute **Orazio Schillaci** - i professionisti sanitari potranno disporre di nuovi strumenti validati per operare efficacemente in ogni processo individuale e multi-disciplinare e allo stesso tempo verrà anche migliorata l'accessibilità dei pazienti alle cure e alle prestazioni. Saremo quindi in grado, grazie alla telemedicina, di dare risposte tempestive e di qualità alla domanda di servizi sanitari sul territorio».



Come funziona la piattaforma nazionale

Engineering (come azienda mandataria) insieme ad Al maviva - entrambe con una lunga esperienza nel digitale - si sono dunque aggiudicati la gestione della piattaforma nazionale della telemedicina per 10 anni a fronte di un canone di 235 milioni di euro, parte del miliardo messo a disposizione dal Pnrr. Il timing prevede innanzitutto una fase di progettazione e realizzazione prima di passare alla messa on line a fine 2023 in modo così di agganciare i servizi regionali a partire dal 2024. Ma quale sarà il suo compito? Innanzitutto quello di assicurare che le prestazioni siano erogate in modo omogeneo in tutta Italia rispettando appunto gli standard nazionali attraverso tutta una serie di strumenti (codifiche, nomenclatori e sistemi di definizione di linee guida e *best practice* e percorsi diagnostici terapeutici assistenziali). Le prestazioni ovviamente sono quelle delineate nei provvedimenti firmati dal ministero della Salute e in particolare: televisite, telemonitoraggi e telecontrolli e teleconsulti.

Il dialogo con le Regioni e la gestione dei dati

Grazie alla piattaforma saranno definiti una serie di requisiti, procedurali e informatici, che ogni sistema regionale dovrà rispettare e mantenere nel tempo. Questa omogeneità consentirà così l'interoperabilità di dati, ossia il dialogo costante tra la piattaforma e i servizi regionali, consentendo un costante scambio di informazioni e, quindi, anche di esperienze. In modo così, se sarà necessario, di correggere il tiro. Non solo: la piattaforma dovrà garantire ovviamente anche la sicurezza dei dati sanitari (applicando le direttive dell'Agenzia di cybersicurezza nazionale) che saranno trattati anche per verificare la corretta erogazione delle prestazioni. Gli stessi sempre attraverso la piattaforma confluiranno nell'ecosistema nazionale dei dati sanitari in comunicazione anche con il nuovo fascicolo sanitario elettronico. Un flusso che aiuterà anche a pianificare meglio la spesa sanitaria e a programmare le cure in una ottica di medicina predittiva.

Ad aprile i bandi per le Regioni

Dopo l'avvio della piattaforma il prossimo passo sarà il bando previsto per

aprile per le Regioni (Lombardia e Puglia faranno da capofila) che si vedranno assegnare i restanti 750 milioni del Pnrr: entro metà marzo l'Agenas - che tira le fila del piano sulla telemedicina con il suo direttore Domenico Mantoan - comunicherà i fabbisogni in base ai piani operativi già inviati dalle Regioni. Questi fabbisogni serviranno a individuare la platea di pazienti cronici coinvolti nelle cure on line e gli operatori sanitari necessari per le prestazioni in particolare per telemonitoraggi e telecontrolli. Tra i target delle nuove prestazioni di telemedicina ci sono in particolare i pazienti diabetici, quelli con patologie respiratorie e cardiologiche, ma anche pazienti oncologici e neurologici.

Riproduzione riservata ©

ARGOMENTI [telemedicina](#) [Servizio Sanitario Nazionale](#) [Puglia](#) [Italia](#) [Lombardia](#)

Per approfondire

Tumore al polmone, pazienti dimessi dopo 48 ore e assistiti con la telemedicina

24

Marzio Bartoloni
vice caposervizio

[@marziobartoloni](#) [Email](#)

Espandi ▾

loading...

Brand connect

Newsletter

Notizie e approfondimenti sugli avvenimenti politici, economici e finanziari.

Iscriviti

I video più visti

24



Usa, picchia l'insegnante perché gli ha sequestrato il videogioco: le immagini della violenza

27 febbraio 2023

Vai all'articolo originale

Link: https://www.adnkronos.com/firmato-contratto-per-servizi-della-piattaforma-nazionale-per-la-telemedicina_4pqurwOIR9enDdqE4xG7xV

MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Venerdì 10 Marzo 2023
Aggiornato: 08:16



SEGUI IL TUO
OROSCOPO

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS

- POLITICA
- ECONOMIA
- CRONACA
- SPETTACOLI
- SALUTE
- LAVORO
- SOSTENIBILITA'
- INTERNAZIONALE
- UNIONE EUROPEA
- PNRR
- REGIONI
- SPORT
- FINANZA
- CULTURA
- IMMEDIAPRESS
- MOTORI
- FACILITALIA
- WINE
- MODA
- MEDIA & COMUNICAZIONE
- TECH&GAMES
- MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home Pnrr Salute

Firmato contratto per servizi della piattaforma nazionale per la telemedicina

09 marzo 2023 | 08.34
LETTURA: 1 minuti



Italia prima in Europa a dotarsi di un progetto su tutto il territorio



ALMAVIVA

ORA IN

Prima pagina

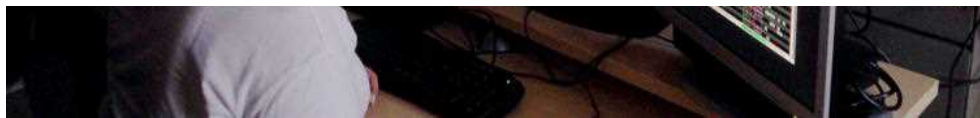
Migranti, Meloni a Cutro difende il governo. Linea dura su scafisti

Amburgo, strage in chiesa Testimoni di Geova: 7 morti

Terremoto in Umbria, altre due scosse a Umbertide

Cina, Xi riletto presidente: è il terzo storico mandato

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2136



(Fotogramma)

E' stato firmato il contratto per servizi della **piattaforma nazionale per la telemedicina**. L'Italia è prima in Europa a dotarsi di un progetto in questo settore per l'intero territorio. L'accordo, siglato alla presenza del ministro della Salute, Orazio Schillaci - riferisce una nota del ministero - è tra l'Agenas e il Raggruppamento temporaneo di impresa (Rti) Engineering Ingegneria Informatica Spa e Almaviva Spa per l'affidamento in concessione della 'Progettazione, realizzazione e gestione dei servizi abilitanti della Piattaforma nazionale di Telemedicina Pnrr' - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 'Telemedicina', per un valore di 250 milioni di euro.

"L'accordo sottoscritto - ha detto Schillaci - pone l'Italia all'avanguardia rispetto alle altre nazioni europee nell'utilizzo dei fondi del Pnrr in ambito sanitario e apre una fase nuova nella prospettiva di ammodernamento e razionalizzazione del nostro Servizio sanitario nazionale".

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Tag

TELEMEDICINA

PNRR

PIATTAFORMA NAZIONALE PER LA TELEMEDICINA

TELEMEDICINA PNRR

Vedi anche

Naufragio Cutro: Meloni, i cronisti e il botta e risposta in conferenza stampa - Video

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

LetExpo 2023 - Logistics Eco Transport Trade Show

in Evidenza

Giornata Internazionale contro l'HPV

in Evidenza

Lo studio, insufficienza venosa cronica aumenta rischio cardiovascolare

in Evidenza

Da Aifa ok a rimborsabilità nuovo farmaco anti-colesterolo

in Evidenza

Forum talent acquisition di Comunicazione Italiana

in Evidenza

Giornata mondiale del rene

in Evidenza

Banca Mediolanum e Rcs, altri tre anni di partnership per il Giro d'Italia

in Evidenza

Mutilazioni genitali per 200 mln donne, Amref e Mds Italia contro violenza di genere

NEWS TO GO

Milano, imbrattato monumento in piazza Duomo: 2 denunce

NEWS TO GO

Sanità, allarme Regioni: "Coprire buco di 5 miliardi"

NEWS TO GO

Data scadenza alimenti, l'Ue cambia le etichette

NEWS TO GO

Georgia, Parlamento ritira legge su 'agenti stranieri'

[Vai all'articolo originale](#)

Link: https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/recovery-plan-telemedicina-firmato-contratto-piattaforma-nazionale-da-250-mln-nRC_08032023_1945_669132644.html



Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Radiocor](#) > [Economia](#)

RECOVERY PLAN: TELEMEDICINA, FIRMATO CONTRATTO PIATTAFORMA NAZIONALE DA 250 MLN



Italia prima in Europa ad avere progetto nazionale (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 08 mar - E' stato firmato, alla presenza del ministro della Salute Orazio Schillaci, il contratto tra l'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali (Agenas) e il Raggruppamento temporaneo di impresa Engineering Ingegneria Informatica e Al maviva per l'affidamento in concessione della "Progettazione, realizzazione e gestione dei servizi abilitanti della piattaforma nazionale di telemedicina Pnrr - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 Telemedicina", per un valore di 250 milioni. Lo comunica il ministero della Salute, il cui titolare Schillaci ha espresso soddisfazione per 'un altro importante tassello, nell'ambito dell'attuazione del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza'.

com-Bag

(RADIOCOR) 08-03-23 19:45:23 (0669)SAN,FONUE 5 NNNN

TAG

SAN FONUE ATTIVITA IMMOBILIARI ALTRE ATTIVITA IMPRENDITORIALI
INFORMATICA E ATTIVITA CONNESSE EUROPA ITALIA
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA ITA FONUE BOTTOM

[Servizi](#)
[Pubblicità](#)
[Listino ufficiale](#)

[Altri link](#)
[Comitato Corporate Governance](#)



Borsa Italiana Spa - [Dati sociali](#) | [Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Privacy](#) | [Cookie policy](#) | [Credits](#) | [Codice di Comportamento](#)

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.corrierecomunicazioni.it/pa-digitale/e-health/telemedicina-via-a-piattaforma-nazionale-italia-prima-in-ue/>

SANITA' DIGITALE

Telemedicina, via alla piattaforma nazionale: Italia prima in Ue

Home > PA Digitale > E-Health

Condividi questo articolo



Firmato, alla presenza del ministro della Salute Orazio Schillaci, il contratto tra Agenas e il raggruppamento temporaneo d'impresa Engineering-Almaviva. Sul piatto 250 milioni. Il ministro: "Altro importante tassello nell'ambito dell'attuazione del Pnrr. Grazie alla piattaforma i professionisti sanitari potranno disporre di nuovi strumenti per operare efficacemente in ogni processo individuale e multi-disciplinare e verrà anche migliorata l'accessibilità dei pazienti alle cure e alle prestazioni"

Publicato il 09 Mar 2023

Domenico Aliperto

22 Giugno

PMI, le nuove parole d'ordine: innovare per rinnovarsi



Argomenti del webinar

Digital transformation pmi Pnrr

Il webcast è disponibile

GUARDA

Argomenti trattati

Personaggi

Orazio Schillaci

Aziende

Almaviva engineering

Approfondimenti

cloud computing e-health

Pnrr telemedicina

Articoli correlati

LAGARA

Telemedicina, a Engineering e Almaviva la gestione della piattaforma nazionale

02 Mar 2023

IL NUOVO SERVIZIO

Telemedicina, Fastweb lancia la piattaforma FastHealth

20 Dic 2022

LA PARTNERSHIP



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

L Italia è il primo Paese in Europa a dotarsi di un **Progetto Nazionale di Telemedicina**. È stato infatti firmato, alla presenza del **ministro della Salute Orazio Schillaci**, il contratto tra **Agenas** e il raggruppamento temporaneo d'impresa **Engineering Ingegneria Informatica e Almviva** per l'affidamento in concessione della **“Progettazione, realizzazione e gestione dei Servizi abilitanti della Piattaforma nazionale di Telemedicina Pnrr”** – Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 “Telemedicina” per un valore di 250 milioni.

Indice degli argomenti

- Schillaci: “Migliorata l’accessibilità dei pazienti a cure e prestazioni”
- Gli obiettivi della Piattaforma Nazionale di Telemedicina

Schillaci: “Migliorata l’accessibilità dei pazienti a cure e prestazioni”

Si tratta, secondo il ministro di **“un altro importante tassello nell’ambito dell’attuazione del Pnrr**. La Piattaforma Nazionale di Telemedicina ci permetterà di vincere la sfida per il superamento delle diseguaglianze nell’offerta delle prestazioni e dell’assistenza tra le diverse aree territoriali. Grazie alla piattaforma i professionisti sanitari potranno disporre di nuovi strumenti validati per operare efficacemente in ogni processo individuale e multi-disciplinare e allo stesso tempo **verrà anche migliorata l’accessibilità dei pazienti alle cure e alle prestazioni**. Saremo quindi in grado, grazie alla telemedicina, di dare risposte tempestive e di qualità alla domanda di servizi sanitari sul territorio. Questo si tradurrà in un **significativo alleggerimento della pressione sugli ospedali e sui Pronto Soccorso** spesso oberati da richieste inappropriate che finiscono col ripercuotersi negativamente sulla possibilità di assicurare nei tempi giusti gli interventi e le prestazioni necessarie a chi ne ha reale necessità”. L’accordo sottoscritto, ha concluso Schillaci, **“pone l’Italia all’avanguardia rispetto alle altre nazioni europee nell’utilizzo dei fondi del Pnrr** in ambito sanitario e apre una fase nuova nella prospettiva di ammodernamento e razionalizzazione del nostro Servizio Sanitario Nazionale”.

★ **DIGITAL EVENT 23 MARZO**

Metaverso e Manutenzione Predittiva: tutte le novità nel Digital Event di Industry360Summit

IoT # Manifatturiero/Produzione

Telemedicina, alleanza Iss - Cineca per potenziare la ricerca grazie al digitale

25 Nov 2022

LA PARTNERSHIP

Telemedicina, l'Ordine degli avvocati di Roma spinge sui servizi

07 Nov 2022

White Paper

Asset management: una guida per migliorare il monitoraggio e la sicurezza delle

22 Dic 2022

Argomenti del whitepaper

asset management PNR

Structural Health Monitoring

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

Gli obiettivi della Piattaforma Nazionale di Telemedicina

La **Piattaforma Nazionale di Telemedicina** punta a mettere in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali con l'obiettivo di abilitare la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr.

Nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso **l'orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili**, la piattaforma favorirà **l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale**, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità, colmerà il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria e migliorerà la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

Grazie a un'impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da **Agid**, la piattaforma predisposta da Engineering, in Rti con Almaviva, **sarà interamente Cloud** e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

I dati raccolti durante le prestazioni in telemedicina andranno sinergicamente a beneficio di altri investimenti del Pnrr, come il Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione, relativo alla creazione della Piattaforma nazionale di Telemedicina.

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Valuta la qualità di questo articolo



Articolo 1 di 5

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Seguici



About

Tags

Rss Feed

Privacy

Cookie

Cookie Center

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane

I tuoi contenuti, la tua privacy!

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici necessari alla navigazione e funzionali all'erogazione del servizio. Utilizziamo i cookie anche per fornirti un'esperienza di navigazione sempre migliore, per facilitare le interazioni con le nostre

ACCETTA

Vai all'articolo originale

Link: https://www.ansa.it/pnrr/notizie/sanita/2023/03/02/telemedicina-affidati-i-servizi-della-piattaforma-nazionale_1220a6f4-5847-4341-8f76-a1516a2f9347.html

Torna su ANSA.it
Seguici su:

ANSA · PNRR
IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Fai la ricerca

NEWS **MULTIMEDIA** **BRUXELLES** **REGIONI** **DOCUMENTI**

ITALIA DIGITALE ENERGIA E GREEN LAVORATORI E IMPRESE GRANDI E PICCOLE OPERE SCUOLA E UNIVERSITÀ PARCHI, BORGHI E CITTÀ SANITÀ

Leggi anche:

02 MAR. 2023 16:08
LAVORATORI E IMPRESE
Webuild: apre a Milano la mostra 'Costruire il futuro'

02 MAR. 2023 15:51
PARCHI, BORGHI E CITTÀ
Pnrr: Pichetto, nel 2022 piantati 1,65 milioni alberi in città

02 MAR. 2023 15:02
SANITÀ
Telemedicina, affidati i servizi della piattaforma nazionale

02 MAR. 2023 13:22
LAVORATORI E IMPRESE
Pnrr: Salini (Webuild), buonsenso prevalga sulle ideologie

01 MAR. 2023 19:18
ENERGIA E GREEN
Nove progetti per le Hydrogen Valleys in Sardegna

01 MAR. 2023 15:02
SCUOLA E UNIVERSITÀ
Pnrr: sviluppare le tecnologie marittime, progetto a Trieste

01 MAR. 2023 11:56
GRANDI E PICCOLE OPERE
DI Pnrr: inizia iter al Senato, da lunedì audizioni

01 MAR. 2023 11:41
SCUOLA E UNIVERSITÀ
A Bologna due nuove residenze universitarie per 85 posti

28 FEB. 2023 21:12
PARCHI, BORGHI E CITTÀ
Pnrr: presentato progetto esecutivo Cittadella Sport Pesaro

28 FEB. 2023 15:49
GRANDI E PICCOLE OPERE
Pnrr: Fitto convoca i sindacati per un incontro domani

ANSA.it > ANSA PNRR > Sanità > Telemedicina, affidati i servizi della piattaforma nazionale

Telemedicina, affidati i servizi della piattaforma nazionale

Gara vinta da Almaviva con Enginering

Redazione ANSA ROMA 02 MARZO 2023 15:02

- RIPRODUZIONE RISERVATA

Condividi
Scrivi alla redazione
Stampa

(ANSA) - ROMA, 02 MAR - Favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale facilitando la presa in carico da parte delle cure territoriali; colmare il divario tra le disparità territoriali e offrire maggiore integrazione tra i servizi sanitari regionali e le piattaforme nazionali; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi sanitari dei pazienti su tutto il territorio nazionale; dotare i professionisti sanitari di nuovi strumenti validati; facilitare la programmazione, il governo e lo sviluppo della sanità digitale. Questi gli obiettivi della Piattaforma nazionale di telemedicina, per cui si è conclusa la procedura svolta da Agenas (l'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali) in merito alle proposte di partnership pubblico privato per l'affidamento in concessione dei servizi afferenti alla Piattaforma.

La gara telematica, attivata in data 12 ottobre 2022, ha visto quale soggetto aggiudicatario il costituendo Raggruppamento Temporaneo di Impresa (RTI) Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e Almaviva S.p.A. a fronte del corrispettivo complessivo della concessione decennale valorizzato in 234.992.510,00. La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (PNT), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel PNRR - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 "Telemedicina".

Per Dario Buttitta, Executive Vice President PA & Healthcare di Engineering "Il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali - nonché sociali - raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

ALMAVIVA

10

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.corrierecomunicazioni.it/pa-digitale/e-health/telemedicina-a-engineering-e-almaviva-le-gestione-delle-piattaforma-nazionale/>

LA GARA

Telemedicina, a Engineering e Almaviva la gestione della piattaforma nazionale

Home > PA Digitale > E-Health

Condividi questo articolo



In Rti le due aziende si sono aggiudicate per 10 anni la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione del sistema per la governance e il monitoraggio delle prestazioni erogate a livello regionale

Publicato il 02 Mar 2023

Federica Meta
Giornalista



Ad Engineering e Almaviva la piattaforma nazionale di telemedicina. Le due aziende, in raggruppamento temporaneo di imprese (Rti) che vede Engineering come mandataria, si sono infatti aggiudicate la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione del sistema. **La durata della intera concessione è di 10 anni:** a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà

22 Giugno

PMI, le nuove parole d'ordine: innovare per rinnovarsi



Argomenti del webinar

Digital transformation pmi Pnrr

Il webcast è disponibile

GUARDA

Argomenti trattati

Aziende

A Almaviva **E** engineering

Approfondimenti

P Pnrr **S** sanità elettronica

T telemedicina

Articoli correlati

IL NUOVO SERVIZIO

Telemedicina, Fastweb lancia la piattaforma FastHealth

20 Dic 2022

L'ACQUISIZIONE

Erp e business intelligence: Engineering si prende Atlantic Tech

17 Nov 2022

IL MOU

Cybersecurity e digitale, Engineering e Leonardo uniscono le forze

20 Set 2022

LA PARTNERSHIP

una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

Indice degli argomenti

- Cos'è la piattaforma nazionale di telemedicina
- Il principio del cloud first bussola del sistema
- Gli obiettivi della Pnt
- Il Pnrr

Cos'è la piattaforma nazionale di telemedicina

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr - Missione 6 Componente 1 sub-investimento 1.2.3 "Telemedicina".

WHITEPAPER

Robot intelligenti: i vantaggi nei progetti di automazione nell'Industry4.0

Industria 4.0 # Realtà virtuale

“Il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali, nonché sociali, raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi - spiega **Dario Buttitta, Executive Vice President PA & Healthcare di Engineering** - Con questa piattaforma, l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone”.

Per **Antonio Amati, Direttore Generale Divisione IT di Al MAVIVA**, “le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a

Fintech as a service, Engineering e Tinaba uniscono le forze

13 Set 2022

White Paper

Asset management: una guida per migliorare il monitoraggio e la sicurezza delle

22 Dic 2022

Argomenti del whitepaper

asset management PNRR

Structural Health Monitoring

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse”.

“Il digitale è l’elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull’informazione, sull’interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità – prosegue Amati – Nella visione Almaviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema. Siamo orgogliosi di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un’ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio”.

Il principio del cloud first bussola del sistema

Grazie a un’impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da Agid, la piattaforma predisposta da Engineering, in Rti con Almaviva, sarà interamente Cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un’armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

Gli obiettivi della Pnt

Nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l’orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente. Tra questi, favorire l’implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l’accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

Il Pnrr

La realizzazione della Pnt è prevista dalla missione 6, C1 I 1.2.3 del Pnrr. Sul piatto 1 miliardo di euro.

La sezione del Piano dedicata alla Sanità prebende infatti la creazione di una

Piattaforma Nazionale per i servizi di Telemedicina e il finanziamento di progetti che consentano interazioni medico-paziente a distanza e le iniziative di ricerca ad hoc sulle tecnologie digitali in materia di sanità e assistenza. L'obiettivo è focalizzato sull'erogazione di prestazioni e servizi di telemedicina e si affianca a quelli previsti dall'investimento relativo alla **Piattaforma Nazionale di Telemedicina**, relativa alla divulgazione della cultura in merito alla stessa e all'incontro tra domanda e offerta. Inoltre, i dati raccolti durante le prestazioni in telemedicina andranno sinergicamente a beneficio di altri investimenti del Pnrr, come il *Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione*, relativo alla creazione della Piattaforma nazionale di Telemedicina.

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Valuta la qualità di questo articolo



Articolo 1 di 5



Seguici



About

Tags

Rss Feed

Privacy

Cookie

Cookie Center



NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane

I tuoi contenuti, la tua privacy!

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici necessari alla navigazione e funzionali all'erogazione del servizio. Utilizziamo i cookie anche per fornirti un'esperienza di navigazione sempre migliore, per facilitare le interazioni con le nostre funzionalità social e per consentirti di ricevere comunicazioni di marketing aderenti alle tue abitudini di navigazione e ai tuoi interessi.

Puoi esprimere il tuo consenso cliccando su ACCETTA TUTTI I COOKIE. Chiudendo questa informativa, continui senza accettare.

Potrai sempre gestire le tue preferenze accedendo al nostro COOKIE CENTER e ottenere maggiori informazioni sui cookie utilizzati, visitando la nostra [COOKIE POLICY](#).

ACCETTA

PIÙ OPZIONI



Vai all'articolo originale

Link: https://www.adnkronos.com/engineering-e-almaviva-realizzeranno-piattaforma-nazionale-di-telemedicina_3NQUB3rQn3nvFFCxBIOW0I

MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Giovedì 02 Marzo 2023
Aggiornato: 18:46



SEGUI IL TUO
OROSCOPO

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS

- POLITICA
- ECONOMIA
- CRONACA
- SPETTACOLI
- SALUTE
- LAVORO
- SOSTENIBILITA'
- INTERNAZIONALE
- UNIONE EUROPEA
- PNRR
- REGIONI
- SPORT
- FINANZA
- CULTURA
- IMMEDIAPRESS
- MOTORI
- FACILITALIA
- WINE
- MODA
- MEDIA & COMUNICAZIONE
- TECH&GAMES
- MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home Lavoro

Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina

02 marzo 2023 | 15.17
LETTURA: 3 minuti



Mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale



ORA IN

Prima pagina

Inchiesta covid Bergamo, pm: "Con zona rossa si potevano evitare 4mila morti"

Naufragio migranti Crotona, Procura apre inchiesta su macchina soccorsi

ITALIA-INDIA

Meloni in India: "Russia minaccia stabilità del mondo"



Ucraina-Russia, Lavrov: "Berlusconi uomo ragionevole, non intensifica tensioni"

Inflazione frena ma la spesa costa di più: cosa succede ai prezzi

Engineering ed Al maviva, in Raggruppamento temporaneo di imprese che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della **Piattaforma Nazionale di Telemedicina**. I player spiegano che la durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 "Telemedicina". Dario Buttitta, Executive Vice President Pa Healthcare di Engineering, spiega che "il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi".

"Con questa piattaforma, - prosegue- l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone".

Per Antonio Amati, Direttore Generale Divisione It di Al maviva, "le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull'informazione, sull'interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Al maviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema".

"Siamo orgogliosi - aggiunge Amati - di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un'ottica di accessibilità,

ARTICOLI
in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

Pediatria, il bambino al centro degli Stati generali 2023

in Evidenza

Second hand, su Subito oltre 2,5 mln di persone al giorno nel 2022

in Evidenza

Al via la campagna 'Metti la psoriasi fuori gioco'

in Evidenza

Le mafie nell'era digitale

in Evidenza

'Unbox the Future', Maire Tecnimont presenta nuovo piano strategico

in Evidenza

Al via la Coppa delle Alpi 2023

in Evidenza

Gruppo Menarini nel 2022 +6% di fatturato a 4,154 mld

inclusione, efficienza e risparmio". Grazie a un'impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma predisposta da Engineering, in Rti con Almaviva, sarà interamente Cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

I player evidenziano infine che "nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l'orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente". Tra questi, favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Tag

FASE DI GESTIONE

ENGINEERING

FASE DI PROGETTAZIONE

CONCESSIONE AGENAS

PNRR

Vedi anche

<p>NEWS TO GO</p> <p>Russia, Lavrov vede Qin: "Grandi piani cooperazione con Cina"</p>	<p>NEWS TO GO</p> <p>Naufragio migranti, Piantedosi riferirà l'8 marzo in Senato</p>
<p>NEWS TO GO</p> <p>SpaceX, la missione è partita</p>	<p>NEWS TO GO</p> <p>Italia-India, Meloni: "Rafforzare cooperazione su difesa e sicurezza energetica"</p>
<p>NEWS TO GO</p> <p>Vaticano, verso stop ai privilegi immobiliari per cardinali e dirigenti</p>	<p>NEWS TO GO</p> <p>Mourinho, due turni di stop e 10mila euro di multa</p>

in Evidenza

Lidl rinnova impegno nella ricerca sostenendo campagna Fondazione Veronesi

in Evidenza

Close the Gap: 'Donne, Iran, libertà'

in Evidenza

Imprese, presentato il primo Comitato di innovazione e trasformazione del lavoro

in Evidenza

Nuovi domini, guerre ibride e cooperazione a Cybersec2023

in Evidenza

La carne di Frankenstein, quando anche il microbiota inorridisce

in Evidenza

Accordo Camurus-Molteni per trattamento dipendenza da oppioidi

in Evidenza

Sanità, superano test droni per trasferire campioni di sangue per analisi

in Evidenza

Vitamina D, quando viene rimborsata e quando è necessario integrarla

in Evidenza

In Toscana 'Squislta' di Metro Italia per promozione eccellenze enogastronomiche

in Evidenza

Malattia di Crohn, ok Ema a terapia orale 'once a day'

in Evidenza

Medicina, tavolo settorio virtuale interattivo cambia la formazione

in Evidenza

Chmp di Ema, ok a commercializzazione nuova terapia target per leucemia mieloide acuta e colangiocarcinoma

in Evidenza

Sace presenta nuova brand identity per crescere insieme alle imprese italiane

in Evidenza

Stati generali delle camere di commercio sull'Economia del Mare

in Evidenza

A Mortara il primo appuntamento dell'anno con "Innamorati di Te"

in Evidenza

VII edizione White Paper "La mobilità sostenibile e i veicoli elettrici"

in Evidenza

Dal 1 al 2 marzo a Roma CyberSec 2023, focus sulle attuali sfide per la cybersicurezza

in Evidenza

I pancake entrano nel cuore e sulle tavole degli italiani

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Vai all'articolo originale

Link: https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/engineering-con-almaviva-si-aggiudica-commessa-piattaforma-nazionale-telemedicina-nRC_02032023_1441_438156704.html



Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Radiocor](#) > Finanza

ENGINEERING: CON ALMAVIVA SI AGGIUDICA COMMESSA PIATTAFORMA NAZIONALE TELEMEDICINA



(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 02 mar - Engineering ed Almaviva, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. Lo rende noto un comunicato precisando che la durata della intera concessione e' di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguira' una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuera' a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanita' Digitale. La Piattaforma Nazionale di Telemedicina, mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avra' come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale.

Com-Cel

(RADIOCOR) 02-03-23 14:41:54 (0438)SAN,PA 5 NNNN

TAG

SAN PUBBLICA AMMINISTRAZIONE ITA

[Servizi](#)
[Pubblicità](#)
[Listino ufficiale](#)

[Altri link](#)
[Comitato Corporate Governance](#)



Borsa Italiana Spa - [Dati sociali](#) | [Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Privacy](#) | [Cookie policy](#) | [Credits](#) | [Codice di Comportamento](#)

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.startmag.it/sanita/ecco-chi-sviluppera-la-piattaforma-nazionale-di-telemedicina/>

HOME CHI SIAMO Twitter Facebook LinkedIn YouTube RSS

START MAGAZINE ENERGIA ECONOMIA MONDO MOBILITÀ INNOVAZIONE FOCUS PODCAST BLOGGER Q

STARTMAG » Salute e ricerca » Ecco chi svilupperà la Piattaforma nazionale di Telemedicina

SALUTE E RICERCA

Ecco chi svilupperà la Piattaforma nazionale di Telemedicina

2 Marzo 2023 16:46



di **Carlo Terzano**

La sanità digitale fa un passo ulteriore. Conclusa la procedura per l'affidamento della concessione per la progettazione, realizzazione e gestione dei servizi abilitanti della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. La durata della intera concessione è di 10 anni

Engineering e Almoviva pronte a realizzare la piattaforma nazionale di telemedicina.

Ecco tutti i dettagli.

LA CONCESSIONE AGENAS A ENGINEERING E ALMAVIVA

La concessione Agenas per la Progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina va a Engineering, azienda attiva nella digitalizzazione dei processi per aziende e PA, e ad Almoviva, gruppo italiano di innovazione digitale, in Raggruppamento temporaneo di imprese (RTI) che vede Engineering come mandataria.

La durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

GOVERNANCE E MONITORAGGIO CENTRALIZZATI

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (PNT), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo – si legge in una nota delle due società italiane – la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel PNRR – Missione 6 Componente 1 sub-investimento 1.2.3 "Telemedicina". Come spiegato da Engineering, il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali –

Focus Salute e ricerca – in collaborazione con:



Salute e ricerca, immaginare nuovi modelli di sanità. Il white paper



Presentazione del Focus Salute e Ricerca

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi.

A CHE SERVE LA PIATTAFORMA NAZIONALE DI TELEMEDICINA

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente. Tra questi, favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale. *(Leggi il nostro paper: [Immaginare nuovi modelli di sanità](#))*

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

Iscriviti alla nostra mailing list per ricevere la nostra newsletter

Inserisci il tuo nome

Inserisci il tuo indirizzo email

Confermo di aver preso visione della privacy policy di Innovative Publishing e accetto il trattamento dei dati come ivi descritto.

ISCRIVITI ORA

Rispettiamo la tua privacy, non ti invieremo SPAM e non passiamo la tua email a Terzi

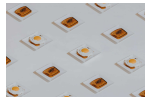
Agenas | almaviva | Engineering | Piattaforma Nazionale di Telemedicina

Articoli correlati



Il virus dell'influenza aviaria sta cambiando?

By Giulia Alfieri



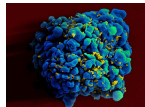
Acrilammide, quando i cibi (troppo) abbrustoliti fanno male

By Giulia Alfieri



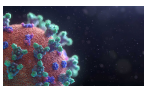
Una pillola anticoncezionale maschile on-demand?

By Giulia Alfieri



Cosa dicono i risultati di un vaccino preventivo contro l'Hiv

By Giulia Alfieri



Cosa pensano le agenzie di intelligence Usa dell'origine della pandemia

By Giulia Alfieri



Quali sono le Regioni promosse (e bocciate) per le prestazioni sanitarie?

By Giulia Alfieri



L'Ue bandirà gli allevamenti in gabbia di polli e galline?

By Giulia Alfieri



Intelligenza e talento da soli (a volte) non pagano

By Giulia Alfieri



Dobbiamo preoccuparci delle sostanze chimiche a lenta decomposizione? Sì, dice il Nyt

By Redazione Start Magazine



Tutto quello che della scuola non c'è più (e come recuperarlo)

By Francesco Provinciali

Share This

[Tweet](#) [Share](#) [in Share](#) [Email](#)

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.ilriformista.it/ad-engineering-in-rti-con-almaviva-lassegnazione-della-piattaforma-nazionale-di-telemedicina-346435/>

Seguici su     

Leggi il Quotidiano

Abbonati

Accedi 



Il Riformista



Tecnologia

AD Engineering in Rti con Almaviva l'assegnazione della piattaforma nazionale di telemedicina

Redazione — 3 Marzo 2023



Engineering, leader nella digitalizzazione dei processi per aziende e PA, ed **Almaviva**, gruppo italiano di innovazione digitale, in **Raggruppamento temporaneo di imprese (RTI)** che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione **AGENAS** per la Progettazione, realizzazione e gestione della **Piattaforma Nazionale di Telemedicina**. La durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

La **Piattaforma Nazionale di Telemedicina (PNT)**, mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel **PNRR** – Missione 6 Componente 1 sub-



In edicola

Sfoggia e leggi Il Riformista su PC, Tablet o Smartphone

Abbonati

Leggi →

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

investimento 1.2.3 “Telemedicina”.






Spiega **Dario Buttitta**, Executive Vice President PA & Healthcare di Engineering “*Il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi. Con questa piattaforma, l’innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l’assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l’accesso per tutti i cittadini sull’intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone*”.

Per **Antonio Amati**, Direttore Generale Divisione IT di Al maviva: “*Le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l’elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull’informazione, sull’interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Al maviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema. Siamo orgogliosi di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un’ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio*”.

Grazie a un’impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da **AgID**, la Piattaforma predisposta da Engineering, in RTI con **Al maviva**, sarà interamente Cloud (principio del **Cloud First**) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un’armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

Nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l’orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la **Piattaforma Nazionale di Telemedicina** si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al **Sistema sanitario** di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente. Tra questi, favorire l’implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale,

SEGUICI

-  Facebook
-  Instagram
-  Twitter
-  Youtube
-  Rss

ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

Redazione



© RIPRODUZIONE RISERVATA

DALLA HOME



Coronavirus, nel mondo oltre 32 milioni di contagi: “Preoccupa l’Europa”

Redazione

- Francia: chiusura anticipata dei bar a Parigi, totale a Marsiglia



Primo Maggio, show di Fedez contro la Lega sul ddl Zan: “Rai voleva censurarmi”

Carmine Di Niro

- Fedez contro Rai e Lega, Salvini: “Prendiamoci un caffè e parliamo di diritti”. La Rai smentisce la censura
- Primo maggio 2021, svelata la line up del concertone: tutti gli artisti sul palco e la scaletta
- Il Primo Maggio non dimentica Erriquez: l’omaggio al cantante della Bandabardò



La morte di Pasolini, chiesta la riapertura delle indagini: “Verificare tre Dna, fu attirato in trappola per ottenere le bobine del film Salò”

Redazione

- Pier Paolo Pasolini, l’ultimo scrittore italiano del ‘900 e il primo dell’epoca nuova
- Pier Paolo Pasolini e la banda della Magliana: “Coinvolta nel suo omicidio”



Eliminato il Bonus per l’abbattimento delle barriere architettoniche: “Così si penalizzano i disabili”

Rossella Grasso

- “Le mie parole in un battito di ciglia”, la storia di Lola D’Arienzo la ballerina immobilizzata dalla Sla
- La rabbia di Simona, prigioniera su una sedia a rotelle: “Lo Stato abbandona i disabili, tutto è una corsa ad ostacoli”
- “Per la vita indipendente dei disabili e per il ‘dopo di noi’ lo Stato non fa nulla”, Rosaria Duraccio lancia il co-housing

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.liberoquotidiano.it/news/adnkronos/35057087/engineering-e-almaviva-realizzeranno-piattaforma-nazionale-di-telemedicina.html>

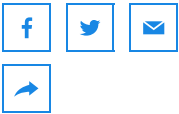
Cerca

f t o

Libero

#EllySchlein #RussiaUcraina #PiùLibero

Condividi:

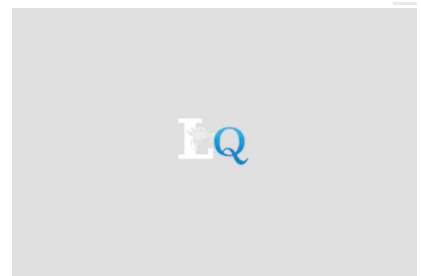


HOME / ADNKRONOS

Engineering e Almviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina

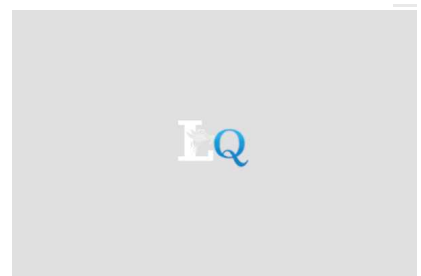


ALL'ATTACCO



"L'ultimo orrore di Repubblica". Denuncia-Porro: Schlein-Meloni, la foto è uno scandalo | [Guarda](#)

L'IMPATTO



"Chi si sente quei morti sulla coscienza": strage in mare, bomba-Ghisleri

LA POLEMICA

Solovyov elogia il libro filo-Putin? "E il big del Pd...": imbarazzo totale a sinistra

PASSO INDIETRO

Clamoroso, Alfonso Signorini lascia "Chi": rumors esplosivi, cosa c'è dietro la scelta

02 marzo 2023

a a a

Roma, 2 mar. (Adnkronos) - Engineering ed Almviva, in Raggruppamento temporaneo di imprese che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. I player spiegano che la durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr - Missione 6 Componente 1

ALMAVIVA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

subinvestimento 1.2.3 "Telemedicina". Dario Buttitta, Executive Vice President Pa Healthcare di Engineering, spiega che "il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi".

"Con questa piattaforma, - prosegue- l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone".

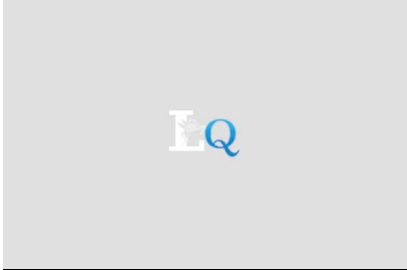
Per Antonio Amati, Direttore Generale Divisione It di Al maviva, "le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull'informazione, sull'interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Al maviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema".

"Siamo orgogliosi - aggiunge Amati - di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un'ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio". Grazie a un'impostazione architettonale coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma predisposta da Engineering, in Rti con Al maviva, sarà interamente Cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

I player evidenziano infine che "nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l'orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente". Tra questi, favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di

In evidenza

Video



Piramide di Cheope, scoperto un nuovo corridoio segreto: eccolo...

◀ ● ● ● ● ● ● ▶






prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

il sondaggio
Conte, Speranza & co indagati per il Covid: come finirà?



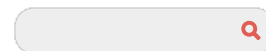
VOTA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Dai blog			
		Cosa vediamo stasera? 	Periscopio 

Vai all'articolo originale

Link: <https://formiche.net/2023/03/engineering-almaviva-telemedicina/>



POLITICA

ECONOMIA

ESTERI

CHIESA

DIFESA

JAMES BOND

SPECIALE UCRAINA

VERDE E BLU

EVENTI LIVE

Engineering e Almaviva fanno squadra per la Piattaforma Nazionale di Telemedicina

Di Laura Ciarti | 03/03/2023 - Verde e blu

In linea con gli obiettivi della Missione 6 del Pnrr, la piattaforma servirà a mettere in contatto l'amministrazione centrale con le amministrazioni locali al fine di realizzare una governance integrata tra i servizi sanitari regionali di telemedicina

Due tra le principali aziende nell'ambito dell'innovazione fanno squadra e si aggiudicano la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina: si tratta di Engineering, attiva nella digitalizzazione dei processi per aziende e PA, e Almaviva, gruppo italiano di innovazione digitale, che unite in un Raggruppamento temporaneo d'impresa (Rti) scendono in campo per scrivere la governance nazionale della sanità digitale. In linea con gli obiettivi della Missione 6 del Pnrr, la piattaforma servirà a mettere in contatto l'Amministrazione centrale con le Amministrazioni locali al fine di realizzare una governance integrata tra i servizi sanitari regionali di Telemedicina, migliorando la qualità e l'accesso alle cure per le persone su tutto il territorio nazionale.

Una sfida che si pone alla base del concetto di telemedicina: offrire uno strumento attraverso cui il Sistema sanitario possa rispondere tempestivamente ai bisogni del cittadino-paziente, favorendone le cure e il mantenimento in salute attraverso il monitoraggio e la prevenzione. Grazie a un'impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma sarà interamente cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

La durata della concessione è di 10 anni nei quali una prima fase di realizzazione e progettazione lascerà spazio ad una fase di gestione in cui la Piattaforma integrerà nuovi servizi in linea con l'evoluzione delle possibilità offerte dalla digitalizzazione. "Il primo obiettivo della Telemedicina – spiega **Dario Buttitta**, Executive Vice President PA & Healthcare di Engineering – deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi. Con questa piattaforma, l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone".

SOTTOSCRIVI SUBITO UN ABBONAMENTO A FORMICHE PLUS

Il mondo di Formiche dove e quando vuoi

ABBONATI SUBITO

A fargli eco **Antonio Amati**, Direttore Generale Divisione IT di Al maviva, secondo cui: “Le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull'informazione, sull'interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Al maviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema. Siamo orgogliosi di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un'ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio”.

Condividi tramite



SOTTOSCRIVI SUBITO UN ABBONAMENTO A
AIRPRESS

Il mondo di Airpress dove e quando vuoi

ABBONATI SUBITO

ANALISI, COMMENTI E SCENARI

Formiche è un progetto culturale ed editoriale fondato da Paolo Messa nel 2004 ed animato da un gruppo di trentenni con passione civile e curiosità per tutto ciò che è politica, economia, geografia, ambiente e cultura.

Nato come rivista cartacea, oggi l'iniziativa Formiche è articolata attraverso il mensile (disponibile anche in versione elettronica), la testata quotidiana on-line www.formiche.net, una testata specializzata in difesa ed aerospazio "Airpress" (www.airpress.formiche.net) e un programma di seminari a porte chiuse "Landscapes".

INFORMAZIONE

Le foto presenti su Formiche.net sono state in larga parte prese da Internet e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, lo possono segnalare alla redazione (tramite e-mail: formiche.net@gmail.com o al tel. 06.45473850) che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.

[Chi siamo](#) [Contatti](#) [Privacy policy](#)

SEGUICI SU



Copyright © 2022 Formiche – Base per Altezza srl Corso Vittorio Emanuele II, n. 18, Partita IVA 05831140966

Realizzato da

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.lasicilia.it/adnkronos/engineering-e-almaviva-realizzeranno-piattaforma-nazionale-di-telemedicina-1726766/>



LASICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

@Lo dico Video Necrologie Speciali Aste Libri Il Meteo in Sicilia

SFOGLIA IL GIORNALE

ACCEDI

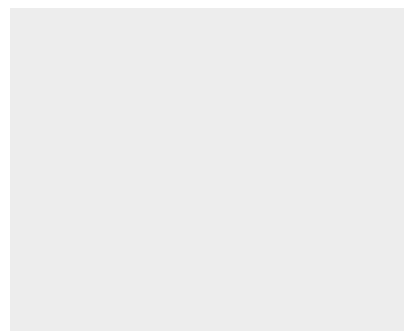
ABBONATI

ADNKRONOS

Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina

Roma, 2 mar. Engineering ed Almaviva, in Raggruppamento temporaneo di imprese che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. I player spiegano che la durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà [...]

Di **Redazione** | 02 Marzo 2023

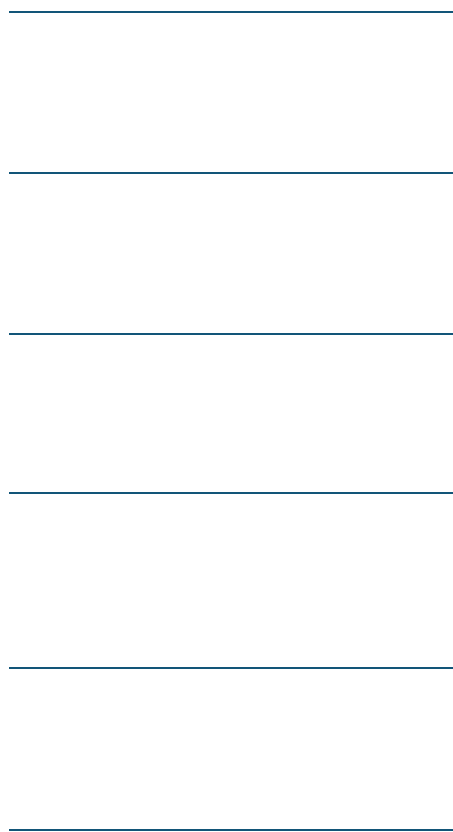


Roma, 2 mar. Engineering ed Almaviva, in Raggruppamento temporaneo di imprese che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. I player spiegano che la durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale. La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr – Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 “Telemedicina”. Dario Buttitta, Executive Vice President Pa Healthcare di Engineering, spiega che “il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi”. “Con questa piattaforma, – prosegue – l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una

I più letti

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone". Per Antonio Amati, Direttore Generale Divisione It di Al maviva, "le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull'informazione, sull'interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Al maviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema". "Siamo orgogliosi – aggiunge Amati – di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un'ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio". Grazie a un'impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma predisposta da Engineering, in Rti con Al maviva, sarà interamente Cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale. I player evidenziano infine che "nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l'orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente". Tra questi, favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.



IL GIORNALE DI OGGI

LA SICILIA

«Presidente non ci abbandoni»
Grido di dolore davanti alle bare

ASSEMBLEA IN FUMO

Pausa della firma Sicilia bloccata

INFERNO DELLA SANITÀ: IL TRASPORTO DI CHI È INFERNO, SANITÀ INFERNO

SFOGLIA ABBONATI

[Vai all'articolo originale](#)

Link: <https://inno3.it/2023/03/06/telemedicina-piattaforma-nazionale-a-engineering-e-almaviva/>

Telemedicina, piattaforma nazionale a Engineering e Almaviva

inno3.it/2023/03/06/telemedicina-piattaforma-nazionale-a-engineering-e-almaviva

06.03.2023



Il **raggruppamento temporaneo di imprese (Rti)** è una forma giuridica che consente ad un'azienda che non dispone pienamente dei requisiti tecnici e/o economici necessari per partecipare ad una determinata gara d'appalto di associarsi con altre realtà in grado di incrementarne i requisiti di qualificazione. In questo modo anche le amministrazioni appaltanti possono selezionare la migliore a fronte di una platea magari più numerosa di concorrenti nessuno dei quali però sarebbe effettivamente in grado di operare al meglio.

E' in questa formula che **Engineering** ed **Almaviva** si sono aggiudicate la concessione **Agenas** per la progettazione, realizzazione e gestione della **Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt)**. La piattaforma serve a mettere in comunicazione l'amministrazione centrale con le amministrazioni locali, e deve consentire la **governance** e il **monitoraggio centralizzato** dei processi di telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel **Pnrr (Missione 6, componente 1 sub-investimento 1.2.3 Telemedicina)**.

Engineering, con il ruolo di mandataria, mette in campo le proprie competenze nell'ambito della digitalizzazione dei processi per le aziende della **PA**, la conoscenza del contesto sanitario, le competenze tecnologiche e l'esperienza in telemedicina sviluppata in diversi progetti di ricerca ed **Almaviva** quelle specifiche riguardo l'**innovazione digitale**. Assieme le due aziende lavoreranno per la durata della concessione (10 anni),

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

partendo da una prima fase di **progettazione e realizzazione**, cui seguirà la fase di **gestione e di integrazione** di volta in volta di nuovi servizi, in linea con le evoluzioni della sanità digitale.

La **piattaforma sarà interamente cloud**, secondo i principi cloud first e dovrà garantire livelli di interoperabilità e integrazione per la corretta armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale. Alla base dello sviluppo, quindi, i principi di indipendenza, flessibilità, resilienza, sicurezza, robustezza e riuso secondo le specifiche Agid. *“Il primo obiettivo della telemedicina – spiega **Dario Buttitta**, executive vice president PA & Healthcare di Engineering – deve essere quello di supportare il sistema sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi]...[. La piattaforma si pone quindi al servizio del **sistema sanitario** per rendere efficiente l’assistenza di prossimità e dovrà valorizzare la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, oltre a permettere di migliorare la qualità e l’accesso per tutti i cittadini sull’intero territorio nazionale.*

Il **ruolo del digitale in sanità** è evidente, anche se questi temi oggi si innestano in un contesto di sanità pubblica che forse è persino ottimista definire “precaro”, considerate le difficoltà entro cui si barcamenano, per esempio, i reparti di primo soccorso dove a prevalere è necessariamente l’urgenza di un intervento fisico, concreto, sul campo con supporto di strumenti e competenze “in presenza”. E tuttavia il valore della telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l’orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili.

La **piattaforma** si prefigge quindi obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente. Si tratta di favorire i percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, a vantaggio della deospedalizzazione e potenziando la qualità delle **cure di prossimità**. Serve quindi però colmare anche il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l’accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale. La telemedicina senza infrastrutture capillari per la connettività, si può ben capire, non può essere un progetto realizzabile nella sua pienezza.



Dario Buttitta, executive VP, PA e Healthcare, Engineering

Richiama le potenzialità chiave del digitale **Antonio Amati, direttore generale divisione IT di Al MAVIVA** quando sottolinea come *“le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse”*. Il **digitale è abilitante** quando valorizza dati, informazioni, punta sull’interoperabilità dei sistemi e porta ad un’effettiva fruibilità dei servizi. *“Al MAVIVA J...[ha maturato significative esperienze nel supporto alla pubblica amministrazione centrale anche in ambito sanitario, e il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati con la telemedicina che rappresenta una parte fondamentale del sistema]...[“*.



Antonio Amati, direttore generale divisione IT di Al MAVIVA

Puntare alla **telemedicina** in una mera prospettiva di risparmio dei costi, invece, di sicuro non porterà a migliorare la qualità dei servizi erogati. Un aspetto sul quale sarebbe importante tornare a riflettere, alla luce delle esperienze dei cittadini negli ultimi anni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.arenadigitale.it/2023/03/02/engineering-con-almaviva-si-aggiudica-commessa-piattaforma-nazionale-telemedicina/>

Engineering: con Almaviva si aggiudica commessa piattaforma nazionale telemedicina.

[A arenadigitale.it/2023/03/02/engineering-con-almaviva-si-aggiudica-commessa-piattaforma-nazionale-telemedicina](https://www.arenadigitale.it/2023/03/02/engineering-con-almaviva-si-aggiudica-commessa-piattaforma-nazionale-telemedicina)

2 marzo 2023



Engineering ed Almaviva, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. Lo rende noto un comunicato precisando che la durata della intera concessione e' di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguira' una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuera' a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanita' Digitale. La Piattaforma Nazionale di Telemedicina, mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avra' come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale.

Tags: [telemedicina](#)

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.ilgiornaleditalia.it/news/notiziario/462333/firmato-contratto-per-servizi-della-piattaforma-nazionale-per-la-telemedicina.html>

venerdì, 10 marzo 2023

Seguici su



IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"
Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGdI TV

» Giornale d'Italia » Notiziario

pnrr

Firmato contratto per servizi della piattaforma nazionale per la telemedicina

09 Marzo 2023

(Adnkronos Salute) - E' stato firmato il contratto per servizi della piattaforma nazionale per la telemedicina. L'Italia è prima in Europa a dotarsi di un progetto in questo settore per l'intero territorio. L'accordo, siglato alla presenza del ministro della Salute, Orazio Schillaci - riferisce una nota del ministero - è tra l'Agenas e il Raggruppamento temporaneo di impresa (Rti) Engineering Ingegneria Informatica Spa e Almviva Spa per l'affidamento in concessione della 'Progettazione, realizzazione e gestione dei servizi abilitanti della Piattaforma nazionale di Telemedicina Pnrr' - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 'Telemedicina', per un valore di 250 milioni di euro.

"L'accordo sottoscritto - ha detto Schillaci - pone l'Italia all'avanguardia rispetto alle altre nazioni europee nell'utilizzo dei fondi del Pnrr in ambito sanitario e apre una fase nuova nella prospettiva di ammodernamento e razionalizzazione del nostro Servizio sanitario nazionale".

Seguici su



Tags: [adnkronos](#) [it news](#)

Commenti

Scrivi/Scopri i commenti ▾

Articoli Recenti



Di Maria-gol, la Juventus batte il Friburgo 1-0



Fiorentina-Sivasspor 1-0, decide la rete di Barak

Immobili: Ass. gestori affitti brevi, riconoscere figura property manager, settore vale 10 mld



Eliminato e squalificato ieri sera al Grande Fratello Vip: chi è uscito dalla casa



Terzo Polo, Renzi: "A Meloni e Schlein lasciamo le soluzioni banali, noi facciamo politica"

COMMERCIANTE, INCREMENTA LE TUE VENDITE
CONTATTACI
COMPASS GRUPPO MEDICINA PAGO LIGHT

Vai all'articolo originale

Link: https://www.quotidianosanita.it/governo-e-parlamento/articolo.php?articolo_id=111575

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidianosanità.it

Governo e Parlamento

Quotidiano on line
di informazione sanitaria
Giovedì 02 MARZO 2023



Home | Cronache | **Governo e Parlamento** | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio

seguì **quotidianosanità.it**



[Tweet](#) stampa

Telemedicina. Alle aziende Engineering e Almaviva l'appalto del Pnrr da 235 mln per la realizzazione della piattaforma

Conclusa la procedura svolta da Agenas per l'affidamento della concessione per la progettazione, realizzazione e gestione dei servizi abilitanti della Piattaforma Nazionale di Telemedicina prevista dal Pnrr. [TUTTI I DOCUMENTI DI GARA](#)



02 MAR - Si è conclusa la procedura svolta da AGENAS - in qualità di soggetto attuatore - in merito alle proposte di Partnership Pubblico Privato per l'affidamento in concessione per la "Progettazione, realizzazione e gestione dei Servizi abilitanti della Piattaforma nazionale di Telemedicina PNRR" - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 "Telemedicina".

La gara telematica attivata in data 12 ottobre 2022 ha visto quale soggetto aggiudicatario il costituendo Raggruppamento Temporaneo di Impresa (RTI) Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e Almaviva S.p.A. a fronte del corrispettivo complessivo della concessione decennale valorizzato in € 234.992.510,00 oltre i.v.a. ove dovuta unitamente agli eventuali oneri per l'attivazione dell'assetto transitorio.

La gara è stata esperita con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (OEPV), miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 10 bis del Codice, e ha visto la collaborazione dell'ANAC per la vigilanza preventiva-collaborativa finalizzata a verificare la conformità degli atti di gara alla normativa di settore, nonché all'individuazione di clausole e condizioni idonee a prevenire tentativi di infiltrazione criminale (<https://www.agenas.gov.it/comunicazione/primo-piano/2060-agenas-anac-siglatto-protocollo-di-vigilanza-preventiva-collaborativa-riguardo-la-procedura-per-la-realizzazione-della-piattaforma-di-telemedicina>).

Si ricorda che la proposta dell'RTI, rispetto la progettazione, realizzazione e gestione dei Servizi Abilitanti della Piattaforma Nazionale di Telemedicina, garantirà la interoperabilità con le componenti comuni, condivise con l'architettura applicativa del FSE 2.0 e con l'Ecosistema dei Dati Sanitari ("EDS") con l'obiettivo di:

- favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale facilitando la presa in carico, acuta e cronica, da parte delle cure territoriali, favorendo la deospedalizzazione e potenziando qualità e sicurezza delle cure di prossimità;

colmare il divario tra le disparità territoriali e offrire maggiore integrazione tra i servizi sanitari regionali e le piattaforme nazionali attraverso soluzioni innovative, codifiche e standard terminologici condivisi a livello nazionale;

migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi sanitari dei pazienti su tutto il territorio nazionale;

dotare i professionisti sanitari di nuovi strumenti validati al fine di operare efficacemente in ogni processo sia individuale che multi-disciplinare;

facilitare la programmazione, il governo e lo sviluppo della sanità digitale.

02 marzo 2023
© Riproduzione riservata

OS newsletter

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER
Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

OS gli speciali



Rapporto shock dell'Ocse: "Se non si investe in sanità a rischio benessere e tenuta sociali".

Per salvarsi la spesa dovrebbe aumentare dell'1,4% del Pil rispetto al 2019; che per l'Italia vorrebbe dire 25 miliardi in più all'anno

tutti gli speciali

iPiùLetti [7 giorni] [30 giorni]

- 1** Vitamina D. Gli endocrinologi Ame: "La revisione della nota 96...era necessaria?"
- 2** Anche io avrei un consiglio per la Schlein: riaprire le Frattocchie
- 3** Corte dei conti: "Il regime di intramoenia non consente di erogare prestazioni gratuite". Condannato medico a risarcire 70mila euro alla Asl tra danni patrimoniali e di immagine
- 4** Influenza. Dall'Oms le raccomandazioni per la composizione

[Vai all'articolo originale](#)

Link: <https://www.ilgiornaleditalia.it/news/lavoro/460099/engineering-e-almaviva-realizzeranno-piattaforma-nazionale-di-telemedicina.html>

giovedì, 02 marzo 2023

Seguici su



IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"
Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione [Lavoro](#) Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGdI TV

» Giornale d'italia » Lavoro

Engineering e Almaviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina

02 Marzo 2023



Roma, 2 mar. (Adnkronos) - Engineering ed Almaviva, in Raggruppamento temporaneo di imprese che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. I player spiegano che la durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

Articoli Recenti



G20, anche la Cina si rifiuta di firmare la dichiarazione dove si chiede "il ritiro completo della Russia in Ucraina"



Allarme 'quiet quitting' tra giovani, i consigli per trattenere talenti

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 "Telemedicina". Dario Buttitta, Executive Vice President Pa Healthcare di Engineering, spiega che "il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungono la persona a prescindere da dove si trovi".

"Con questa piattaforma, - prosegue- l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone".

Per Antonio Amati, Direttore Generale Divisione It di Al maviva, "le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull'informazione, sull'interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Al maviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema".

"Siamo orgogliosi - aggiunge Amati - di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un'ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio". Grazie a un'impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma predisposta da Engineering, in Rti con Al maviva, sarà interamente Cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

I player evidenziano infine che "nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l'orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente". Tra questi, favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

Seguici su



Alight, solo il 31% dipendenti considera attuale esperienza lavorativa di ottima qualità



Blinken: ho chiesto a Lavrov di impegnarsi per una "pace giusta"



Inchiesta Covid Procura di Bergamo, le accuse: "Brusaferro e Locatelli ignorarono Piano Pandemico" - LE CARTE

Risorse, progetti, passione. Per le imprese.

Offriamo alle imprese finanziamenti e competenze per innovare e crescere in Italia e all'estero.

SCOPRI I NOSTRI PRODOTTI

cdp

Più visti



Vaccino Covid, Maurizio Costanzo: "No vax? Via dall'Italia". E... VIDEO



Precipita una cabina della funivia Stresa-Mottarone: 12 morti



Draghi: "I potenti come me sono quelli che decidono le sorti del mondo". Il web:



Brogli primarie PD, a Brescia militante di estrema destra vota 5 volte per Sch... VIDEO



Cruciani contro Elly Schlein: "Ponte intergenerazionale? Ma ch... dire?" - VIDEO

Vai all'articolo originale

Link: <https://it.marketscreener.com/notizie/ultimo/Engineering-con-Almaviva-si-aggiudica-concessione-Agenas-su-Pnt-43139256/>



Cerca azioni, indici, valute, materie prime...

Accedi

Registrati



Borsa

Notizie

Analisi

Consigli

Portafogli

Elenchi

Migliori e Peggiori

Screeners

Strumenti

I nostri Servizi

Notizie » Economia

Tutte le ... So... I... Valute/... Materie ... Criptov... T... **Econ...** Tema... Se... Le notizie p... Notizie più ri...

Engineering : con Almaviva si aggiudica concessione Agenas su Pnt

Oggi alle 15:27

Condividi

MILANO (MF-DJ)--Engineering, leader nella digitalizzazione dei processi per aziende e PA, e Almaviva, gruppo italiano di innovazione digitale, in Raggruppamento temporaneo di imprese (Rti) che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la Progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina.

La durata della intera concessione è di 10 anni, informa una nota. A una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr - Missione 6 Componente 1 sub-investimento 1.2.3 "Telemedicina".

com/alb

alberto.chimenti@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

March 02, 2023 09:26 ET (14:26 GMT)

Condividi



Le notizie più lette

CPI Italia rallenta al 9,2% a febbraio; dato sopra le stime

Eni: Descalzi a Nairobi in visita a presidente Kenya

Oggi alle 11:32

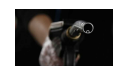
TOP STORIES ITALIA: Stm, meno SiC in auto Tesla costa un -5,5% in Borsa

Oggi alle 11:01

Transcript : Comet Holding AG, 2022 Earnings Call, Mar 02, 2023

Oggi alle 13:30

Petrolio: in rialzo a New York a 78 dollari



Oggi alle 15:43

Commento di preapertura

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Vai all'articolo originale

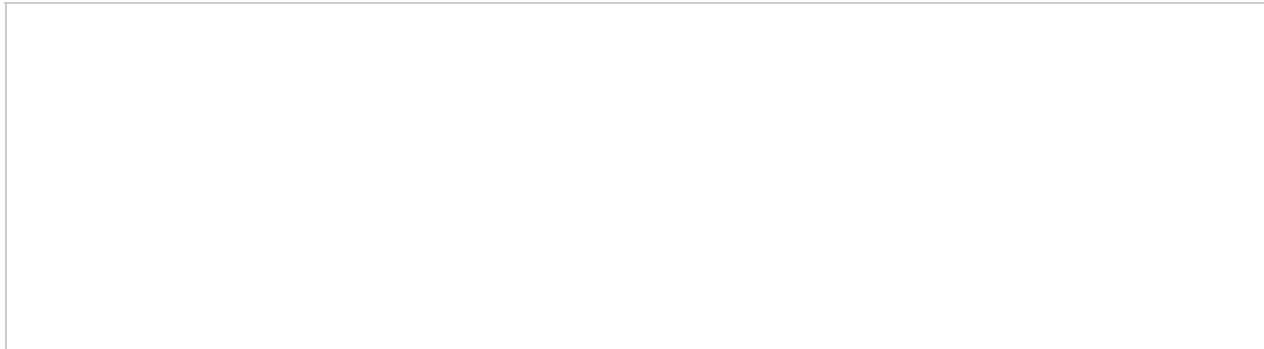
Link: <https://www.secoloditalia.it/2023/03/a-engineering-e-almaviva-assegnata-la-piattaforma-nazionale-di-telemedicina/>

CHI SIAMO - SOSTIENICI - EDICOLA - REGISTRATI - ACCEDI



SECOLO *d'Italia*

HOME POLITICA CRONACA ESTERI ECONOMIA SOCIETÀ FOTO VIDEO



SECOLO D'ITALIA > SOCIETÀ >

A Engineering e Almaviva assegnata la piattaforma nazionale di Telemedicina

2 Mar 2023 17:20 - di Redazione



Engineering, leader nella digitalizzazione dei processi per aziende e PA, ed Almaviva, gruppo italiano di innovazione digitale, in Raggruppamento temporaneo di imprese (RTI) che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione AGENAS per la Progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. La durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (PNT), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel PNRR – Missione 6 Componente 1 sub-investimento 1.2.3 "Telemedicina".

Spiega Dario Buttitta, Executive Vice President PA & Healthcare di Engineering: «Il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali



SOSTIENI UNA VOCE STORICA ITALIANA

IL SECOLO D'ITALIA È ANCHE SU APP



IN EVIDENZA



Schiaffo a gufi e sciacalli, la Meloni è partita bene e vola nei consensi: + 6% in un mese



Il colpo da maestro di Adriano Panatta: "Io antifascista? Certo, ma anche anticomunista"



Scurati oltre i limiti della decenza contro la Meloni: non deve commemorare Ramelli



"Vergogna", "Traditori". "Ora i nazisti". Le urne (e Meloni) fanno impazzire la stampa di sinistra

– nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi. Con questa piattaforma, l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone».

Per Antonio Amati, Direttore Generale Divisione IT di Almaviva: «Le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull'informazione, sull'interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Almaviva, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema. Siamo orgogliosi di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un'ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio».

Grazie a un'impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma predisposta da Engineering, in RTI con Almaviva, sarà interamente Cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

Nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l'orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente. Tra questi, favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

COMMENTI



Le ultime notizie di Italtpress

Giorgetti: «Il bonus edilizi avevano creato l'effetto droga, chi dipende ne chiede di più»

Prelevava denaro dai conti correnti di un uomo affetto da cecità: direttore di banca nei guai

Carceri: trovati a Regina Coeli stupefacenti, armi rudimentali e telefoni cellulari

[Vai all'articolo originale](#)

Link: <https://www.aboutpharma.com/digital-health/passo-in-avanti-per-la-piattaforma-nazionale-di-telemedicina-agenas-comunica-i-vincitori-della-gara/>

Passo in avanti per la Piattaforma nazionale di telemedicina. Agenas comunica i vincitori della gara

[aboutpharma.com/digital-health/passo-in-avanti-per-la-piattaforma-nazionale-di-telemedicina-agenas-comunica-i-vincitori-della-gara](https://www.aboutpharma.com/digital-health/passo-in-avanti-per-la-piattaforma-nazionale-di-telemedicina-agenas-comunica-i-vincitori-della-gara/)

3 marzo 2023



Publicato il: 3 Marzo 2023

Redazione AboutPharma

La Piattaforma nazionale di telemedicina comincia a prendere forma. Pensata con l'obiettivo di favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale facilitando la presa in carico da parte delle cure territoriali; colmare il divario tra le disparità territoriali e offrire maggiore integrazione tra i servizi sanitari regionali e le piattaforme nazionali; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi sanitari dei pazienti su tutto il territorio nazionale; dotare i professionisti sanitari di nuovi strumenti validati; facilitare la programmazione, il governo e lo sviluppo della sanità digitale, ora potrà essere implementata. L'Agenas nazionale per i servizi sanitari regionali (Agenas) ha comunicato i vincitori della gara in merito alle proposte di partnership pubblico privato per l'affidamento in concessione dei servizi afferenti alla Piattaforma. La gara è stata attivata il 12 ottobre 2022.

I soggetti aggiudicatari

Il soggetto aggiudicatario è Raggruppamento Temporaneo di Impresa (RTI) Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e Al MAVIVA S.p.A. a fronte del corrispettivo complessivo della concessione decennale valorizzato in € 234.992.510 euro, oltre agli eventuali oneri per l'attivazione dell'assetto transitorio. La gara è stata esperita con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (Oepv), miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 10 bis del Codice, e ha visto la collaborazione dell'Anac (Associazione nazionale anticorruzione) per la vigilanza preventiva-collaborativa finalizzata a verificare la conformità degli atti di gara alla normativa di settore, nonché all'individuazione di clausole e condizioni idonee a prevenire tentativi di infiltrazione criminale.

La proposta

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

La proposta dell'RTI, rispetto la progettazione, realizzazione e gestione dei servizi abilitanti della Piattaforma nazionale di telemedicina, garantirà la interoperabilità con le componenti comuni, condivise con l'architettura applicativa del Fse 2.0 e con l'Ecosistema dei siti sanitari ("EDS").

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.today.it/partner/adnkronos/economia/lavoro/engineering-e-almaviva-realizzeranno-piattaforma-nazionale-di-telemedicina.html>

Venerdì, 3 Marzo 2023

☰ ☰ ☰ [Accedi](#)

LAVORO

Engineering e Almviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina

Redazione

03 marzo 2023 04:43



Engineering e Almviva realizzeranno Piattaforma Nazionale di Telemedicina

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 2139

Roma, 2 mar. (Adnkronos) - Engineering ed Almviva, in Raggruppamento temporaneo di imprese che vede Engineering come mandataria, si sono aggiudicati la concessione Agenas per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina. I player spiegano che la durata della intera concessione è di 10 anni: a una prima fase di progettazione e realizzazione, seguirà una fase di gestione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina (Pnt), mettendo in comunicazione l'Amministrazione Centrale con le Amministrazioni locali, avrà come principale obiettivo la governance e il monitoraggio centralizzato dei processi di Telemedicina attuati a livello regionale, in linea con quanto indicato nel Pnrr - Missione 6 Componente 1 subinvestimento 1.2.3 "Telemedicina". Dario Buttitta, Executive Vice President Pa Healthcare di Engineering, spiega che "il primo obiettivo della Telemedicina deve essere quello di supportare il Sistema Sanitario, armonizzandosi con esso attraverso la creazione di reti in cui le professionalità cliniche, sanitarie ed assistenziali – nonché sociali – raggiungano la persona a prescindere da dove si trovi".

"Con questa piattaforma, - prosegue- l'innovazione tecnologica e digitale è al servizio del Sistema Sanitario per rendere efficiente l'assistenza di prossimità. Engineering, che può vantare una profonda conoscenza del contesto sanitario, avanzate competenze tecnologiche e una forte esperienza nella Telemedicina sviluppata in molti progetti di ricerca, accoglie con responsabilità e orgoglio la sfida di realizzare una Piattaforma Nazionale che non solo valorizzerà la specificità di ogni iniziativa in questo ambito, ma permetterà di migliorare la qualità e l'accesso per tutti i cittadini sull'intero territorio nazionale. Un progetto strategico per il Paese, che ci pone

ancora una volta come una Digital Transformation Company in grado di creare, attraverso le nuove tecnologie, benefici reali e concreti per le persone".

Per Antonio Amati, Direttore Generale Divisione It di Al MAVIVA, "le tecnologie digitali giocano un ruolo fondamentale per trasformare i processi di cura e salute, a partire dagli aspetti clinici e diagnostici fino a quelli organizzativi e logistici, assicurando flessibilità al sistema e liberando risorse. Il digitale è l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull'informazione, sull'interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili e accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità. Nella visione Al MAVIVA, che ha maturato significative esperienze nel supporto alla Pubblica Amministrazione Centrale anche in ambito sanitario, il modello di salute pubblica deve porre al centro il cittadino assieme alla sicurezza dei suoi dati e la telemedicina rappresenta una parte fondamentale del Sistema".

"Siamo orgogliosi - aggiunge Amati - di dare il nostro apporto a un progetto importante e strategico, volto a offrire vantaggi percepibili dalle persone in un'ottica di accessibilità, inclusione, efficienza e risparmio". Grazie a un'impostazione architettonica coerente con i principi di indipendenza, sicurezza, flessibilità, robustezza, scalabilità, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma predisposta da Engineering, in Rti con Al MAVIVA, sarà interamente Cloud (principio del Cloud First) e garantirà un livello di interoperabilità e integrazione tali da permettere un'armonizzazione tra gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, così da valorizzare gli investimenti già attuati o programmati a livello locale.

I player evidenziano infine che "nella convinzione che il valore fondamentale della Telemedicina si sostanzia nella capacità di raggiungere la persona, favorendone non solo la cura ma anche il mantenimento in salute attraverso l'orchestrazione di servizi inclusivi e sostenibili, la Piattaforma Nazionale di Telemedicina si prefigge obiettivi sfidanti e fondamentali per permettere al Sistema sanitario di rispondere in modo sempre più puntuale ed efficiente ai bisogni del cittadino-paziente". Tra questi, favorire l'implementazione omogenea dei percorsi di telemedicina su tutto il territorio nazionale, ottimizzando la deospedalizzazione e potenziando la qualità delle cure di prossimità; colmare il divario e le disparità territoriali in termini di offerta sanitaria; migliorare la qualità clinica e l'accessibilità ai servizi su tutto il territorio nazionale.

© Riproduzione riservata



Si parla di **lavoro**

I più letti

1. **LAVORO**
[Università Popolare degli Studi Milano sulla riforma dei crediti formativi universitari](#)
2. **LAVORO**
[Federmanager premia i migliori 10 manager del 2022](#)
3. **LAVORO**
[Pa, Carlomagno \(Flp\): "Governo chiarisca se stop a Tik Tok anche per dispositivi personali"](#)
4. **LAVORO**
[La pausa pranzo? In una app e il food delivery diventa welfare aziendale](#)
5. **LAVORO**
[Turismo, al via 2a edizione della Gto, Conferenza dei giovani talenti dell'ospitalità](#)

In Evidenza

