

Exprivia: si parla di Noi

[Link alla pagina web](#)

Sanità digitale, **Exprivia** vince l'appalto

È stata assegnata la commessa per il sistema informatico della Regione Puglia. Si tratta di un appalto da 19,5 milioni di euro per la durata iniziale di 36 mesi di Salvatore Avitabile. In Puglia assegnato l'appalto per la gestione del sistema informativo sanitario e ad aggiudicarsi la gara è stata **Exprivia** - quotata al segmento Star di Borsa Italiana - con la propria controllata **Exprivia** Healthcare It srl., società che opera nel mercato della sanità. È un appalto di 19,5 milioni, di cui 12,7 di pertinenza della società. Durerà 36 mesi con la possibilità di rinnovo per altri 24. **Exprivia**, dunque, si è aggiudicata in via definitiva la gara bandita con procedura aperta per conto della Regione Puglia per l'affidamento. E i servizi riguardano evoluzione applicativa, conduzione operativa, assistenza tecnico-applicativa e manutenzione dei sistemi informativi Edotto e Trattamento Ricette Farmaceutiche. «Grazie al sistema Edotto e alla sua pervasività presso tutte le strutture sanitarie della regione, la Puglia disporrà di un governo capillare delle attività erogate dalle strutture sanitarie, al passo con le regioni più virtuose nelle scelte di sanità digitale», fanno sapere dalla società con sede a Molfetta, in provincia di Bari. In modo particolare è un gruppo internazionale, oggi composto da circa 2000 professionisti, in grado di abilitare il processo di trasformazione digitale attraverso soluzioni che coinvolgono l'intera catena del valore del cliente. Forte di un know-how e un'esperienza maturate in oltre 30 anni di presenza costante sul mercato, **Exprivia** dispone di un team di esperti specializzati nei diversi ambiti tecnologici e di dominio, dai Big Data al Cloud, dall'IoT al Mobile, dal mondo Sap alla It Security, distribuiti fra le diverse sedi in Italia e all'estero (Europa, America e Asia). Quotata in Borsa Italiana dal 2000, al segmento Star, **Exprivia** affianca i propri clienti nei settori Banking&Finance, Telco&Media Energy&Utilities, Aerospace&Defence, Manufacturing&Distribution, Healthcare e Pubblica Amministrazione. Inoltre la società è soggetta alla direzione e coordinamento di Abaco Innovazione spa. Tornando alla commessa, le attività previste riguarderanno il complesso della infrastruttura tecnologica delle aziende sanitarie locali della regione in modalità cloud computing e specificamente l'evoluzione dell'infrastruttura applicativa Edotto. «Il sistema Edotto, sviluppato da **Exprivia** Healthcare e in esercizio da luglio 2012, sarà localizzato presso un unico



datacenter regionale, e consentirà l'accesso alle sue componenti applicative da parte di tutti gli operatori del +SSR», fanno sapere dal gruppo pugliese. Che spiegano in dettaglio: «L'evoluzione che porta al nuovo sistema informativo sanitario Edotto è guidata dalle linee di indirizzo normativo del contesto sanitario nazionale e regionale, che prevedono la progressiva tendenza alla deospedalizzazione dei pazienti con assistenza sanitaria presso il domicilio del paziente, la riorganizzazione della rete di cura territoriale volta ad una maggiore attenzione agli aspetti di governo della continuità assistenziale, la necessità che le aziende sanitarie siano meglio in grado di riorganizzare i processi e i modelli operativi e di governance potendo fare affidamento sulle capacità dei propri sistemi informativi». **Domenico Favuzzi**, presidente e amministratore delegato di **Exprivia**, dice: «L'affidamento ad **Exprivia** di questa importante commessa, conferma il ruolo di leadership del gruppo nella realizzazione delle soluzioni e servizi sanitari. Il gruppo porta a valore gli investimenti condotti per la trasformazione digitale della sanità, attraverso tecnologie software, che sono parte della propria suite e4cure e che consentono di collegare l'intera sanità regionale capillarmente, dai centri amministrativi e dirigenziali alle strutture ospedaliere all'interno della filiera, fino ai singoli professionisti ed ai servizi online per l'utente».