

SCHEDA TECNICA

Software "DataBreast" – Breast Unit ASP Agrigento

Oggetto del progetto e obiettivi programmatici

Oggetto del presente documento è il software di "DataBreast" necessario alla Breast Unit dell'ASP di Agrigento. Le finalità che il progetto di acquisizione intende perseguire sono direttamente correlati agli obiettivi fissati dalla Regione Siciliana per la definizione della "Rete dei Centri di Senologia". In particolare, si evidenzia:

- il perseguimento dell'ottimizzazione e il monitoraggio dei livelli di qualità delle cure prestate attraverso l'identificazione di indicatori di processo e di esito e la messa a punto di un sistema di raccolta e analisi dei dati;
- migliorare i tempi di attesa dell'iter diagnostico terapeutico;
- definire i target standard aziendali;
- migliorare i processi informativi e comunicativi con i pazienti;
- collaborare con il progetto screening mammografico aziendale, assicurando un percorso diagnostico terapeutico di qualità alle pazienti con tumore della mammella;
- stimare, tramite i flussi informativi, la mobilità passiva intesa come: a) pazienti che scelgono di essere curate presso altre aziende a seguito di diagnosi eseguita presso l'ASP di Agrigento; b) pazienti che non continuano il trattamento o il follow-up presso la stessa Azienda.

Caratteristiche tecnico-qualitative del software

Il software di "DataBreast" deve essere fornito in licenza d'uso illimitata nel numero di postazioni e nel tempo.

Il Software proposto deve consentire adeguamenti dinamici rispetto alle mutevoli necessità informative originate dalle unità operative aziendali e/o conseguenti ad aggiornamenti normativi. Conseguentemente, l'O.E. concorrente deve essere il produttore del sistema proposto o un distributore autorizzato dalla ditta produttrice in grado di potere intervenire per modifiche, personalizzazioni e sviluppi evolutivi.

L'interfaccia grafica deve risultare intuitiva e di facile utilizzo per gli operatori tenendo conto dei flussi e dei criteri di lavoro peculiari di ogni unità operativa aziendale.

Tutte le funzioni, maschere, i menu, gli oggetti, i report e gli avvisi di sistema devono essere in lingua italiana.

L'applicativo deve consentire la stampa dei dati e dei report in qualsiasi modalità e con collegamento a stampanti ad uso personale e/o di rete.

Il software deve essere strutturato in modo da garantire la massima flessibilità e consentire l'aggiornamento evolutivo alle successive edizioni senza richiedere periodi di fermo o discontinuità operativa.

Requisiti minimi funzionali e tecnici

Saranno accettate unicamente le proposte software con le seguenti caratteristiche minime a pena di esclusione:

1. Il sistema proposto deve permettere di definire tutta la struttura organizzativa dell'azienda e, quindi, consentire l'accesso a tutte le UU.OO. e i Servizi dell'azienda sanitaria coinvolti nel percorso di prevenzione, diagnosi e cura del tumore della mammella;
2. L'O.E. concorrente deve dimostrare il possesso di adeguata capacità organizzativa con personale tecnico dedicato per la formazione e l'affiancamento on site degli operatori;
3. Il sistema proposto deve essere accreditato presso EUSOMA (<https://www.eusoma.org/>) per l'invio dei flussi informativi richiesti dall'ente;
4. La Cartella Clinica informatizzata che deve essere Unica e Singola per ogni paziente.

Licenze d'uso del software

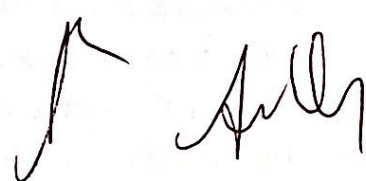
L'O.E. deve assicurare per tutta la durata del contratto la gestione e manutenzione del software con il rilascio delle licenze d'uso per utenti illimitati e per un tempo illimitato.

L'offerta tecnica deve essere corredata da una dichiarazione in cui la ditta concorrente dichiara di avere tutti i diritti di proprietà del codice sorgente.

Integrazione con il SIA (Sistema Informativo Aziendale)

Il software proposto deve garantire la perfetta integrazione con gli applicativi del sistema informatico aziendale e, in particolare con:

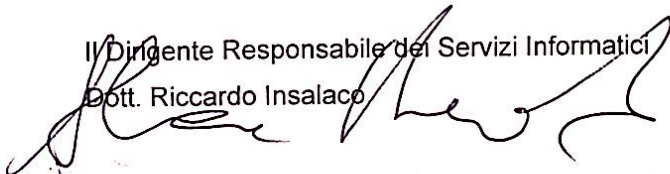
- Cartella clinica Informatica HUMAN in uso presso tutte le UU.OO. di Oncologia dell'ASP di Agrigento;
- Anagrafica Pazienti Aziendale;
- Servizi diagnostici: LIS, RIS/PACS e Anatomia Patologia;
- Repository aziendali con l'invio dei documenti clinici prodotti.



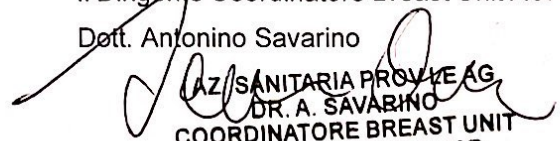
Caratteristiche funzionali richieste

- Il sistema proposto dovrà essere dotato di un modulo funzionale per la gestione di un reparto di senologia che permetta di seguire tutto il percorso clinico dei pazienti compresi quelli con mutazione patogena dei geni BRCA1 e BRCA2: anamnesi, esame obiettivo, scheda del dolore, scheda di antibiotico profilassi, terapia, follow up, ecc.;
- Il SW deve possedere il modulo applicativo EUSOMA (European Society of Breast Cancer Specialists) in grado di implementare il data set minimo della banca dati che EUSOMA richiede per la procedura di certificazione ed essere in grado di eseguire i flussi dei dati verso EUSOMA, secondo le specifiche ed il formato dati richiesto da EUSOMA;
- Il sistema proposto deve permettere di coordinare e gestire i meeting multidisciplinari, con la condivisione del percorso clinico diagnostico terapeutico che, nella fattispecie, riguardano le pazienti della senologia. Nello specifico, la piattaforma dovrà permettere di identificare all'interno del verbale prodotto, il PDTA scelto, il percorso diagnostico, la strategia assistenziale e le rivalutazioni;
- La piattaforma informatica dovrà permettere alla Breast Unit di avere la visibilità sui referti oncologici per i pazienti in attesa di rientro post neo adiuvante ai fini di programmazione degli interventi successivi;
- Il sistema proposto dovrà prevedere il Registro Posizionamento AVC (Accessi Venosi Centrali) integrato con la cartella clinica informatica e deve permettere di gestire e pianificare i posizionamenti e gli impianti AVC con la condivisione delle informazioni tra tutto il personale infermieristico del reparto;
- Il SW deve consentire di effettuare analisi statistiche per valutare al meglio il servizio erogato, evidenziando eventuali eccellenze, problematiche e/o complicanze sui materiali e strumenti utilizzati.
- L'O.E. deve prevedere n. 30 (trenta) giornate/uomo di servizi specialistici necessari all'avvio in uso del software in tutte le unità operative interessate;
- L'oggetto della fornitura deve integrare le attività di formazione continua degli operatori, l'help desk da remoto e il servizio di gestione e manutenzione full risk in h 12.

Il Dirigente Responsabile dei Servizi Informatici
Dott. Riccardo Insalaco



Il Dirigente Coordinatore Breast Unit ASP AG
Dott. Antonino Savarino


 AZ SANITARIA PROV. LE AG
 DR. A. SAVARINO
 COORDINATORE BREAST UNIT
 Cod. ENPAM 300090240R
 O M. AG 2384