**ALLEGATO B1 - SCHEDA PROFILO SERVIZIO**

**GARA EUROPEA PER L’AFFIDFAMENTO IN APPALTO DEL**

**SERIVIZIO DI GESTIONE DELLA FORMAZIONE IN SANITA’**

**(n. 02/17)**

Le esperienze indicate devono essere espresse in maniera dettagliata e non generica, in quanto deve risultare chiaro, ai fini della valutazione, per ciascun profilo professionale proposto, il contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza.

|  |  |
| --- | --- |
| CODICE SCHEDA PROFILO SERVIZIO |  |
| RUOLO PROPOSTO |  |
| NUMERO PROGRESSIVO ALL’INTERNO DEL TEAM |  |

1. **Capo Progetto**

Per ciascuna delle esperienze sotto riportate, dovranno essere indicati gli anni cumulativi di esperienza ed il contesto di merito nel quale la figura professionale presentata ha maturato l’esperienza.

**ESPERIENZE DI MATERIA**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro**  |
| --- | --- | --- |
| Processi tipici dei sistemi informativi a supporto della gestione della formazione in Sanità per la gestione dell’accreditamento ECM e AED, delle attività formative dei provider, della rilevazione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie e delle specializzazioni mediche e non mediche e del monitoraggio della formazione continua in Sanità. |  |  |
| NORMATIVA - fare riferimento ai contenuti espressi nel documento di “Requisiti tecnici”, pareagrafo 1 “Oggetto della prestazione”. |  |  |

**ESPERIENZE DI METODOLOGIE, TECNOLOGIE**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro** |
| --- | --- | --- |
| Legge n°4/2004 e normativa CAD ivi compresi tutti i successivi aggiornamenti  |  |  |
| Tecniche e strumenti di project management e risk management: problem solving; metodi di stima, gestione della qualità e monitoraggio di progetti informatici; gestione di gruppi di lavoro  |  |  |
| Strategia e tecnica di Comunicazione  |  |  |
| Metodologie di sviluppo (gestionale/siti web/conoscitive) e di test (funzionali, integrazione, sicurezza, usabilità, accessibilità, di carico).  |  |  |
| Tecniche di stima e misura dei progetti ed in IFPUG |  |  |
| Tematiche applicative gestionali e/o siti web e/o conoscitive, preferibilmente in ambito economico, finanziario e Pubblica Amministrazione  |  |  |
| Strategie di comunicazione web e approccio web 2.0  |  |  |
| Tematiche Opensource; particolare attenzione relativamente a sistemi operativi /application server /web server /db server / cms / strumenti di portale/prodotti di statistiche |  |  |
| Processi di change management |  |  |
| Sicurezza applicativa  |  |  |

1. **Specialista di Tecnologia/Prodotto Senior**

Per ciascuna delle esperienze sotto riportate, dovranno essere indicati gli anni cumulativi di esperienza ed il contesto di merito nel quale la figura professionale presentata ha maturato l’esperienza.

**ESPERIENZE DI MATERIA**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro**  |
| --- | --- | --- |
| Processi tipici dei sistemi informativi a supporto della gestione della formazione in Sanità per la gestione dell’accreditamento ECM e AED, delle attività formative dei provider, della rilevazione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie e delle specializzazioni mediche e non mediche e del monitoraggio della formazione continua in Sanità. |  |  |
| NORMATIVA - fare riferimento ai contenuti espressi nel documento di “Requisiti tecnici”, paragrafo 1 “Oggetto della prestazione”. |  |  |

**ESPERIENZE DI METODOLOGIE, TECNOLOGIE**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro** |
| --- | --- | --- |
| Metodologia di analisi e disegno per oggetti (OOA) |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno per servizi (SOA) |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno Object Oriented con UML e ITIL e dellamodellazione dati |  |  |
| Prodotti/tecnologie/metodologie (es. Opensource; strumenti di portale/prodotti distatistiche, RDBMS, Piattaforma J2EE, OOA,..) |  |  |
| Tecnologie di Comunicazioneunificata e collaborazione on-premise e in cloud |  |  |
| Sistemi/componenti architetturali |  |  |
| Strumenti Office automation |  |  |
| Piattaforme Linux, Microsoft |  |  |
| Tecnologie Mobile e relativi S.O. |  |  |
| Tecnologie di virtualizzazione |  |  |
| Sistemi di CMS e ECM |  |  |
| Sistemi documentali |  |  |
| DBMS relazionali |  |  |
| Motori di ricerca standard e semantici |  |  |
| Prodotti per analisi e Statistiche |  |  |
| Sistemi di Cloud Computing |  |  |
| Sistemi di CRM |  |  |
| Sistemi e piattaforme digeoreferenziazione. |  |  |

1. **Analista funzionale**

Per ciascuna delle esperienze sotto riportate, dovranno essere indicati gli anni cumulativi di esperienza ed il contesto di merito nel quale la figura professionale presentata ha maturato l’esperienza.

**ESPERIENZE DI MATERIA**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro**  |
| --- | --- | --- |
| Processi tipici dei sistemi informativi a supporto della gestione della formazione in Sanità per la gestione dell’accreditamento ECM e AED, delle attività formative dei provider, della rilevazione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie e delle specializzazioni mediche e non mediche e del monitoraggio della formazione continua in Sanità.. |  |  |
| NORMATIVA - fare riferimento ai contenuti espressi nel documento di “Requisiti tecnici”, paragrafo 1 “Oggetto della prestazione”. |  |  |

**ESPERIENZE DI METODOLOGIE, TECNOLOGIE**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro** |
| --- | --- | --- |
| Legge n°4/2004 e normativa CAD erelativi successivi aggiornamenti |  |  |
| tecnica di misura funzionale progetti:Punti Funzione – IFPUG International Function Point User Group |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno per oggetti (OOA) |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno per servizi (SOA) |  |  |
| Sistemi di Business Intelligence |  |  |
| Metodologie e strumenti di test del software prodotto (funzionali, strutturali, accessibilità, prestazioni, sicurezza, …) |  |  |
| DBMS relazionali |  |  |
| Piattaforma di sviluppo richiesta e deirelativi ambienti di programmazione/editing |  |  |
| Tecnologie Mobile e relativi S.O. |  |  |
| Tecnologie di virtualizzazione |  |  |
| Protocolli diComunicazione e navigatori Web |  |  |
| Content Management System /ECM |  |  |
| Office Automation |  |  |
| Motori di ricerca standard e semantici |  |  |
| Application Server e Web server; |  |  |
| Sistema di Configuration e Versioning |  |  |
| Sistemi di CRM |  |  |
| Piattaforma Linux |  |  |
| Piattaforme Microsoft |  |  |
| Mac (Apple) |  |  |
| Motori di ricerca |  |  |
| Prodotti specifici per analisi e statistichedei siti WEB |  |  |
| Sistemi di CRM |  |  |
| Piattaforme di georeferenziazione |  |  |

1. **Specialista di Tematica**

Per ciascuna delle esperienze sotto riportate, dovranno essere indicati gli anni cumulativi di esperienza ed il contesto di merito nel quale la figura professionale presentata ha maturato l’esperienza.

**ESPERIENZE DI AMBITO DI MATERIA**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro**  |
| --- | --- | --- |
| Processi tipici dei sistemi informativi a supporto della gestione della formazione in Sanità per la gestione dell’accreditamento ECM e AED, delle attività formative dei provider, della rilevazione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie e delle specializzazioni mediche e non mediche e del monitoraggio della formazione continua in Sanità. |  |  |
| NORMATIVA - fare riferimento ai contenuti espressi nel documento di “Requisiti tecnici”, paragrafo 1 “Oggetto della prestazione”. |  |  |

**ESPERIENZE DI METODOLOGIE E TECNOLOGIE**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro** |
| --- | --- | --- |
| Metodologie di comunicazione web |  |  |
| Strategia e tecnica di Comunicazione  |  |  |
| Strategie di comunicazione pubblica, dei progetti di semplificazione e dei linguaggi della PA |  |  |
| Settore pubblico |  |  |
| Capacità relazionali |  |  |

1. **Analista programmatore**

Per ciascuna delle esperienze sotto riportate, dovranno essere indicati gli anni cumulativi di esperienza ed il contesto di merito nel quale la figura professionale presentata ha maturato l’esperienza.

**ESPERIENZE DI MATERIA**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro**  |
| --- | --- | --- |
| Processi tipici dei sistemi informativi a supporto della gestione della formazione in Sanità per la gestione dell’accreditamento ECM e AED, delle attività formative dei provider, della rilevazione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie e delle specializzazioni mediche e non mediche e del monitoraggio della formazione continua in Sanità. |  |  |
| NORMATIVA - fare riferimento ai contenuti espressi nel documento di “Requisiti tecnici”, paragrafo 1 “Oggetto della prestazione”. |  |  |

**ESPERIENZE DI METODOLOGIE, TECNOLOGIE**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro** |
| --- | --- | --- |
| Legge n°4/2004 e normativa CAD erelativi successivi aggiornamenti |  |  |
| Tecnica di misura funzionale progetti:Punti Funzione – IFPUG International Function Point User Group |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno per oggetti (OOA) |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno per servizi (SOA) |  |  |
| Metodologie di analisi e disegno per oggetti, per servizi e Object Oriented con UML e ITIL |  |  |
| Strumenti di modellazione dati |  |  |
| Sistemi di Business Intelligence |  |  |
| Metodologie e strumenti di test del software prodotto (funzionali, strutturali, accessibilità, prestazioni, sicurezza, … |  |  |
| DBMS relazionali |  |  |
| Piattaforma di sviluppo richiesta e deirelativi ambienti di programmazione/editing |  |  |
| Tecnologie Mobile e relativi S.O. |  |  |
| Tecnologie di virtualizzazione |  |  |
| Protocolli di Comunicazione e navigatori Web |  |  |
| Content Management System /ECM |  |  |
| Strumenti di Office Automation |  |  |
| Motori di ricerca standard e semantici |  |  |
| Application Server e Web server |  |  |
| Sistema di Configuration e Versioning |  |  |
| Sistemi di CRM |  |  |
| Piattaforma Linux |  |  |
| Piattaforme Microsoft |  |  |
| Mac (Apple) |  |  |
| Motori di ricerca |  |  |
| Prodotti specifici per analisi e statistichedei siti WEB |  |  |
| Piattaforme di georeferenziazione |  |  |
| Sistemi di CRM |  |  |
| Sistemi di Identity and access managementsystem |  |  |
| Suite Adobe |  |  |

1. **Programmatore**

Per ciascuna delle esperienze sotto riportate, dovranno essere indicati gli anni cumulativi di esperienza ed il contesto di merito nel quale la figura professionale presentata ha maturato l’esperienza.

**ESPERIENZE DI MATERIA**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro**  |
| --- | --- | --- |
| Processi tipici dei sistemi informativi a supporto della gestione della formazione in Sanità per la gestione dell’accreditamento ECM e AED, delle attività formative dei provider, della rilevazione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie e delle specializzazioni mediche e non mediche e del monitoraggio della formazione continua in Sanità. |  |  |
| NORMATIVA - fare riferimento ai contenuti espressi nel documento di “Requisiti tecnici”, paragrafo 1 “Oggetto della prestazione”. |  |  |

**ESPERIENZE DI METODOLOGIE, TECNOLOGIE**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro** |
| --- | --- | --- |
| Legge n°4/2004 e normativa CAD erelativi successivi aggiornamenti |  |  |
| Tecnica di misura funzionale progetti:Punti Funzione – IFPUG International Function Point User Group |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno per oggetti (OOA) |  |  |
| Metodologia di analisi e disegno per servizi (SOA) |  |  |
| Metodologie di analisi e disegno per oggetti, per servizi e Object Oriented con UML e ITIL |  |  |
| Strumenti di modellazione dati |  |  |
| Sistemi di Business Intelligence |  |  |
| Metodologie e strumenti di test del software prodotto (funzionali, strutturali, accessibilità, prestazioni, sicurezza, … |  |  |
| DBMS relazionali |  |  |
| Piattaforma di sviluppo richiesta e deirelativi ambienti di programmazione/editing |  |  |
| Tecnologie Mobile e relativi S.O. |  |  |
| Tecnologie di virtualizzazione |  |  |
| Protocolli di Comunicazione e navigatori Web |  |  |
| Content Management System /ECM |  |  |
| Strumenti di Office Automation |  |  |
| Motori di ricerca standard e semantici |  |  |
| Application Server e Web server |  |  |
| Sistema di Configuration e Versioning |  |  |
| Sistemi di CRM |  |  |
| Piattaforma Linux |  |  |
| Piattaforme Microsoft |  |  |
| Mac (Apple) |  |  |
| Motori di ricerca |  |  |
| Prodotti specifici per analisi e statistichedei siti WEB |  |  |
| Piattaforme di georeferenziazione |  |  |
| Sistemi di CRM |  |  |
| Sistemi di Identity and access managementsystem |  |  |
| Suite Adobe |  |  |

1. **Tecnico di collaudo**

Per ciascuna delle esperienze sotto riportate, dovranno essere indicati gli anni cumulativi di esperienza ed il contesto di merito nel quale la figura professionale presentata ha maturato l’esperienza.

**ESPERIENZE DI MATERIA**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro**  |
| --- | --- | --- |
| Processi tipici dei sistemi informativi a supporto della gestione della formazione in Sanità per la gestione dell’accreditamento ECM e AED, delle attività formative dei provider, della rilevazione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie e delle specializzazioni mediche e non mediche e del monitoraggio della formazione continua in Sanità. |  |  |
| NORMATIVA - fare riferimento ai contenuti espressi nel documento di “Requisiti tecnici”, paragrafo 1 “Oggetto della prestazione”. |  |  |

**ESPERIENZE DI METODOLOGIE, TECNOLOGIE**

| **Esperienza** | **Anni cumulativi di esperienza** | **Contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza, specificando il datore di lavoro** |
| --- | --- | --- |
| Metodologie del sw prodotto per garantire gli aspetti funzionali, qualitativi del codice, di efficienza, di accessibilità, di usabilità e di sicurezza |  |  |
| Strumenti di testing del SW |  |  |
| Soluzioni/sistemi /pacchettisoftware da integrare es. soluzioni documentali |  |  |
| Tecnologie Mobile e relativi S.O. |  |  |
| Sistemi e piattaforme digeoreferenziazione |  |  |
| Piattaforme Linux, Microsoft, Mac |  |  |
| Sistemi di Business Intelligence |  |  |
| Sistemi di Identity and access managementsystem |  |  |
| Suite Adobe |  |  |