# ALLEGATO B.3.1PLEN

GARA EUROPEA A LOTTI PER L’ACQUISIZIONE DI SERVIZI SPECIALISTICI SU TECNOLOGIE E PIATTAFORME INNOVATIVE (11/16)

Evoluzione e integrazione della piattaforma tecnologica di Interoperabilità e Integrazione Applicativa (Lotto 3)

CURRICULUM VITAE

|  |  |
| --- | --- |
| CODICE CV  |  |
| TITOLO DI STUDIO |  |
| ANNI DI ESPERIENZA ICT COMPLESSIVA |  |
| SERVIZIO PROPOSTO | **Servizio professionale Platform Engineering in ambito integrazione** |
| NUMERO PROGRESSIVO ALL’INTERNO DEL TEAM |  |

### DETTAGLIO DELLE ESPERIENZE

**Le esperienze indicate devono essere espresse in maniera dettagliata e non generica, in quanto deve risultare chiaro, ai fini della valutazione, il contesto di merito nel quale è maturata l’esperienza. Deve essere chiaramente indicato il periodo di svolgimento di ciascuna esperienza.**

|  |  |
| --- | --- |
| Progressivo riferimento | (indicare un numero progressivo, da riportare nelle tabelle riassuntive B, C.1)  |
| Progetto o gruppo di progetti o servizio  |  |
|  |  |
| DurataPeriodo di svolgimento (da, a) |  |
| Organizzazione/Dimensione del progetto | * Durata
* FP, gg/u
 |
| Descrizione del ruolo, responsabilità e delle attività svolte “personalmente” dalla risorsa |  |
| Descrizione del contesto di applicazione (progetto, servizio) |  |
| Metodologia utilizzata |  |
| Tecnologie utilizzate |  |
| Cliente / Enti destinatari |  |

(ripetere per ciascuna esperienza)

|  |  |
| --- | --- |
| Progressivo riferimento | (indicare un numero progressivo, da riportare nelle tabelle riassuntive B, C.1) |
| Progetto o gruppo di progetti o servizio  |  |
|  |  |
| DurataPeriodo di svolgimento (da, a) |  |
| Organizzazione/Dimensione del progetto | * Durata
* FP, gg/u
 |
| Descrizione del ruolo, responsabilità e delle attività svolte “personalmente” dalla risorsa |  |
| Descrizione del contesto di applicazione (progetto, servizio) |  |
| Metodologia utilizzata |  |
| Tecnologie utilizzate |  |
| Cliente / Enti destinatari |  |

### RIEPILOGO DELLE COMPETENZE MINIME (Requisiti Tecnici, art. 4)

| **Competenza** | **SI / NO** | **Progressivi riferimento nei quali è maturata l’esperienza** |
| --- | --- | --- |
| Tecniche, approcci e problematiche relativi all’implementazione di architetture SOA (REST, SOAP) e ai principali pattern di enterprise integration |  |  |
| Apache CXF e Apache Axis per la realizzazione di web service |  |  |
| Linguaggio SQL |  |  |
| Tecnologie di integrazione con i dati basate su DAO e framework ORM; |  |  |
| Uso dell’IDE Eclipse e del linguaggio XML |  |  |
| Linguaggio UML |  |  |
| Metodologie Agili (SCRUM, Kanban, ecc.) |  |  |

### RIEPILOGO DELLE ESPERIENZE SPECIFICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE

1. **ESPERIENZE TECNOLOGICHE**

Per ciascuna delle voci dovranno essere indicati gli anni/mesi di esperienza e l’identificativo dei progressivi specifici, fra quelli riportati nelle pagine precedenti, in cui è stata maturata l’esperienza.

| **Esperienza** | **Anni/mesi di esperienza - Indicare:****gli anni/mesi di esperienza effettivi che dovranno trovare corrispondenza all'interno del CV** | **Progressivi riferimento nei quali è maturata l’esperienza** |
| --- | --- | --- |
| 1. Progettazione e sviluppo di Api a Web Services in paradigma SOAP o REST per realizzare progetti di integrazione in sistemi con requisiti di sicurezza di fascia enterprise (WS-Security)
 |  |  |
| 1. Progettazione e sviluppo di applicazioni o componenti per l’integrazione asincrona, a messaggistica, sistemi di notifica e facente uso di message-oriented middleware (code, topic, scheduling, etc)
 |  |  |
| 1. Progettazione e sviluppo in ambito Java Enterprise
 |  |  |
| 1. Deployment automation di artefatti software (attraverso strumenti quali Chef, Puppet, ecc.)
 |  |  |