

D33 Direzione Generale Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese

Publicizzazione 2023-37

| | |
|---|---|
| <p>Direzione Generale</p> <p>Sede</p> <p>Tipologia dell'Incarico</p> | <p>Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese</p> <p>V.le A. Moro, 44</p> <p>Consulenza da rendere sotto forma di collaborazione (rif. Art. 2 Allegato A della D.G.R. 421/2017)</p> |
| <p>Oggetto prestazione e modalità di svolgimento</p> | <p>Supporto tecnico-specialistico all'Autorità di Gestione del Programma Regionale FESR per le attività finalizzate al monitoraggio del Programma regionale FESR 2021-2027 mediante la produzione e gestione di dati e costruzione di cruscotti e dashboard.</p> <p>Le mansioni prevedono in particolare il supporto per le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Predisposizione di banche dati connesse alle aree settoriali di intervento previste dal PR FESR 2021-2027; b) Realizzazione di cruscotti e dashboard per il monitoraggio e l'analisi del programma regionale PR FESR 2021-2027; c) Modellazione, acquisizione e organizzazione di dati eterogenei da riconciliare per supportare funzionalità di Reporting and Analytics del programma regionale PR FESR 2021-2027 |
| <p>Durata prevista</p> | <p>24 mesi</p> |
| <p>Titoli di studio richiesti come requisito <u><i>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredati dal provvedimento di equipollenza o equivalenza previsto dalla normativa italiana vigente</i></u></p> | <p>Laurea magistrale in economia, scienze statistiche, scienze informatiche, ingegneria informatica o titoli equipollenti.</p> |
| <p>Esperienze professionali richieste</p> | <ul style="list-style-type: none"> a) Maturata e qualificata esperienza (di almeno 5 anni) in attività di analisi e gestione dei dati; b) Conoscenza di banche dati nazionali (come ad esempio, ISTAT, MEF, Ministero dell'Interno) e regionali; c) Capacità di interrogare database relazionali mediante un utilizzo fluente del linguaggio SQL; d) Familiarità con sistemi di gestione di database (DBMS) come MySQL, Oracle, SQL Server o PostgreSQL; e) Conoscenza dei metodi di modellizzazione dei dati; f) Esperienza nel mondo DWH, in tutte le fasi di sviluppo e test; g) Ottima conoscenza del pacchetto Office, con particolare riferimento a Microsoft Excel; h) Elevata conoscenza ed esperienza (di almeno 5 anni) su tool di Business Intelligence, come Power BI, BusinessObjects e Tableau. |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> i) Familiarità con linguaggi di programmazione come M (Power Query), DAX, R e Python; j) Familiarità con software statistici come STATA, SPSS, RStudio, k) Elevata conoscenza dei fondi strutturali con particolare riferimento ai Programmi Comunitari FESR, FSE e simili; verrà valutata positivamente esperienza specifica nell'ambito del monitoraggio dei fondi. |
| <p>Compenso proposto</p> <p>Periodicità corrispettivo</p> | <p>€ 70.000 onnicomprensivi</p> <p>Erogazione in 6 fasi di avanzamento</p> |
| <p>Criteri di scelta e relativo punteggio massimo</p> | <p>a) qualificazione culturale e professionale, da 0 a un massimo di punti 5</p> <p>b) coerenza delle esperienze professionali con le attività previste da 0 a un massimo di punti 15</p> <p>c) esperienza specifica nel settore da 0 a un massimo di punti 15</p> <p>d) grado di conoscenza dei tool Power BI, BusinessObjects e Tableau da 0 a un massimo di punti 15</p> <p>Al termine della valutazione dei curricula, i primi sei candidati, compresi quelli collocati ex aequo, potranno essere chiamati ad un colloquio. Considerato il punteggio massimo conseguibile, il presupposto per la convocazione al colloquio è il conseguimento di un punteggio pari almeno a 30 punti nella valutazione del curriculum vitae. Al colloquio può essere attribuito un punteggio da 0 ad un massimo di punti 10</p> <p><i>Saranno ritenute idonee all'affidamento dell'incarico le candidature che avranno ottenuto un punteggio complessivo almeno pari a 30 punti.</i></p> |
| <p>Responsabile del procedimento</p> | <p>Massimiliano Ferraresi</p> |