



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



Avviso pubblico per la ricerca di n. 2 Esperti in Data analysis

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT) ricerca, per il monitoraggio degli interventi del **Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)**, **n. 2 esperti in Data analysis** a cui conferire un incarico di collaborazione ai sensi dell'articolo 7, comma 4, del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113, e dell'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165.

Entro il 26 giugno 2023 gli esperti interessati in possesso dei requisiti richiesti, previa registrazione sul **Portale InPA** (<https://www.inpa.gov.it>), possono aderire all'avviso, fermo restando che non è consentito il conferimento a ciascun iscritto di più di un incarico per volta.

Il **Portale InPA** genera un elenco digitale contenente gli iscritti che hanno aderito all'avviso in possesso di profilo professionale congruente a quello richiesto dal MIT.

Il MIT, sulla base dell'elenco, invita al colloquio selettivo un numero di candidati pari ad almeno quattro volte il numero di figure richieste e comunque in numero tale da assicurare la parità di genere. All'esito della procedura, con provvedimento motivato, il MIT individua i soggetti ai quali conferire l'incarico entro il 30 settembre 2023.

Il rapporto contrattuale intercorre tra il Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti e l'esperto.

Profilo professionale – Esperti in Data analysis

Gli esperti, con comprovata esperienza nell'analisi dei dati in materia di fondi europei e nazionali, supporteranno il MIT – e nello specifico l'Unità di missione PNRR – nel presidiare l'attuazione degli interventi del PNRR di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con particolare riferimento al presidio e alla valutazione del raggiungimento degli obiettivi intermedi e finali anche attraverso lo sviluppo di modelli statistici in grado di prevedere l'effettiva raggiungibilità di milestone e target, mediante l'utilizzo di strumenti informatici avanzati per l'elaborazione dati nelle attività di monitoraggio e successivo controllo dei progetti.

Requisiti

Fermo restando quanto previsto dal DM 14 ottobre 2021, sono requisiti di partecipazione:

- Possesso di laurea magistrale in una delle seguenti classi di laurea o titoli equiparati secondo la normativa vigente:
 - Scienze statistiche (LM-82);

- Scienze statistiche attuariali e finanziarie (LM-83);
 - Scienze economiche (LM-56);
 - Scienze economico-aziendali (LM-77);
 - Matematica (LM-40);
 - Ingegneria informatica (LM-32);
 - Ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27);
 - Informatica (LM-18).
- conoscenza della lingua inglese di livello almeno B1 di cui al Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue;
 - esperienza nell'uso dei pacchetti applicativi informatici per analisi ed elaborazione dati;
 - esperienza almeno quinquennale, anche non continuativa, in almeno uno degli ambiti di seguito descritti:
 - analisi dei dati, tramite tecniche di analisi statistica multivariata, modelli predittivi, tecniche di *risk adjustment* per individuare soluzioni statistiche da adottare per il monitoraggio finanziario, fisico e procedurale delle fasi di progettazione/selezione ed esecuzione degli interventi e dei programmi in termini di attività e indicatori di *performance*;
 - utilizzo di strumenti informatici avanzati per l'elaborazione dati nelle attività di monitoraggio e successivo controllo dei progetti;
 - metodi e modelli di valutazione di impatto di progetti, servizi e politiche pubbliche nell'ambito del settore delle infrastrutture.

Titoli preferenziali

Nell'ambito della selezione saranno valutati i seguenti titoli preferenziali:

- Master di specializzazione maturato in Italia o all'estero in Data analysis;
- durata e tipologia dell'esperienza maturata con riferimento agli ambiti, descritti nei requisiti, e di seguito elencati:
 - analisi dei dati, tramite tecniche di analisi statistica multivariata, modelli predittivi, tecniche di *risk adjustment* per individuare soluzioni statistiche da adottare per il monitoraggio finanziario, fisico e procedurale delle fasi di progettazione/selezione ed esecuzione degli interventi e dei programmi in termini di attività e indicatori di *performance*;
 - utilizzo di strumenti informatici avanzati per l'elaborazione dati nelle attività di monitoraggio e successivo controllo dei progetti;
 - metodi e modelli di valutazione di impatto di progetti, servizi e politiche pubbliche nell'ambito del settore delle infrastrutture.

<i>Tipo di contratto</i>	Incarico di collaborazione
<i>Durata del contratto</i>	36 mesi
<i>Corrispettivo massimo lordo annuo</i>	Fino a € 30.000,00

<i>Termine della procedura (conferimento dell'incarico di collaborazione)</i>	Entro il 30 settembre 2023
<i>Scadenza avviso</i>	26/06/2023

Ambito territoriale di svolgimento della prestazione

Roma