

AVVISO PUBBLICO

Il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza seleziona

N. 3 TECNICI ESPERTI IN PROGETTAZIONE TECNICA PNRR M2C4 (08TECPT20/22)

Il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza seleziona n. 3 Tecnici esperti in progettazione tecnica, esecuzione di opere ed interventi pubblici, monitoraggio e controllo, PNRR M2C4 -Tutela del territorio e della risorsa idrica, a cui conferire un incarico di collaborazione ai sensi del Decreto Ministeriale n. 100 del 3 marzo 2022 e 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.

PROFILO PROFESSIONALE

Esperti con competenze nella progettazione tecnica, esecuzione di opere e interventi pubblici, gestione dei procedimenti legati alla loro realizzazione, monitoraggio e controllo negli ambiti di cui alla missione del PNRR M2C4 (Tutela del territorio e della risorsa idrica), con particolare riferimento alla bonifica dei siti contaminati, alla gestione delle risorse idriche e al dissesto idrogeologico.

Fermo restando quanto previsto dal Decreto Ministeriale n. 100 del 3 marzo 2022, sono requisiti obbligatori di ammissione alla selezione:

- Laurea magistrale/specialistica o Diploma di laurea vecchio ordinamento (4-6 anni) o Diploma accademico di secondo livello o Diploma accademico del vecchio ordinamento in una delle seguenti discipline: Ingegneria Ambientale, Geologia.
- Conoscenza Lingua Inglese livello B2 QCER.
- Comprovata esperienza in:
 - Attività di monitoraggio e controllo di opere e interventi pubblici.
- Esperienza almeno quinquennale in:
 - Progettazione tecnica negli ambiti di cui alla missione PNRR M2C4 (Tutela del territorio e della risorsa idrica), in almeno uno dei seguenti settori: bonifica dei siti contaminati, gestione delle risorse idriche, dissesto idrogeologico.
 - Esecuzione di opere e interventi pubblici.
 - Gestione dei procedimenti legati alla realizzazione di opere pubbliche o private.
 - Applicazione di normative nelle materie di cui alla missione del PNRR M2C4 (Tutela del territorio e della risorsa idrica), in almeno uno dei seguenti settori: bonifica dei siti contaminati, gestione delle risorse idriche, dissesto idrogeologico.

Ferma restando la possibilità di partecipazione a più procedure tra quelle pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica, ciascun esperto individuato ai fini del conferimento dell'incarico, laddove individuato nell'ambito di più procedure, dovrà optare per l'attribuzione di uno solo degli incarichi per i quali sia risultato idoneo.

Per coloro che risultano ammessi alla selezione il MiTE valuterà i seguenti titoli preferenziali:

- Master Primo Livello in materia Gestione Ambientale
- Master Secondo Livello in materia Gestione Ambientale
- Master Primo Livello in materia di Ingegneria Ambientale
- Master Secondo Livello in materia di Ingegneria Ambientale
- Dottorato di Ricerca (PhD)
- Conoscenza Lingua Inglese pari o superiore al livello C1 QCER
- Certificazione Lingua Inglese pari o superiore al livello C1 QCER
- Esperienza di lavoro, anche non consecutiva, nell'ambito delle materie di esperienza quinquennale oggetto della presente selezione.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere presentata accedendo, attraverso apposita procedura di registrazione, alla piattaforma gestita dalla Società Manpower S.r.l., nell'area "Candidati facilmente".

Alla domanda dovrà essere allegato, il curriculum vitae formativo-professionale. Il curriculum vitae dovrà essere coerente con i titoli e le esperienze dichiarate in fase di presentazione della domanda e dovrà contenere l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati personali conformemente alla normativa applicabile in materia di privacy prevista dal Reg. (UE) 679/2016.

A conclusione del processo di inserimento della candidatura nella piattaforma, i candidati riceveranno una e-mail di conferma - quale mera attestazione della corretta presentazione della domanda di partecipazione - contenente un link per la compilazione di una griglia di valutazione dei titoli preferenziali.

Attraverso la piattaforma, le candidature presentate e le dichiarazioni ivi rese verranno elaborate con modalità automatizzate con attribuzione di un punteggio in relazione al possesso dei titoli preferenziali oggetto di valutazione.

Si precisa che la mancata dichiarazione di possesso dei requisiti di ammissione obbligatori sarà causa di esclusione dalla selezione.

Tutte le dichiarazioni saranno rese dai partecipanti alla presente procedura ai sensi del d.p.r. 445 del 2000, con conseguente responsabilità penale in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci nonché in caso di formazione o uso di atti falsi.

PROCEDURA DI SELEZIONE E VALUTAZIONE

Il Responsabile del procedimento, sulla base del possesso requisiti obbligatori sopra indicati, verifica l'ammissibilità delle candidature pervenute secondo le modalità e nei termini stabiliti dal presente Avviso. In particolare, le candidature ricevute saranno esaminate attraverso l'utilizzo della suddetta piattaforma, che, sulla base dei requisiti obbligatori, in relazione al profilo professionale contenuto nell'avviso, restituirà:

- una reportistica contenente l'elenco degli ammessi alla fase successiva
- una reportistica contenente l'elenco dei non ammessi alla fase successiva

I candidati ammessi saranno sottoposti ad una preselezione per titoli ed esperienze, sulla base della seguente griglia di valutazione dei titoli preferenziali:

TITOLI DI STUDIO	PUNTEGGIO
Master Primo Livello in materia Gestione Ambientale	1 punto
Master Secondo Livello in materia Gestione Ambientale	2 punti
Master Primo Livello in materia di Ingegneria Ambientale	1 punto
Master Secondo Livello in materia di Ingegneria Ambientale	2 punti
Dottorato di Ricerca (PhD)	2 punti

TITOLI VARI	PUNTEGGIO
Conoscenza lingua inglese pari o superiore al livello C1 QCER	1 punto
Certificazione lingua inglese pari o superiore al livello C1 QCER	2 punti

ESPERIENZA LAVORATIVA	PUNTEGGIO
Esperienza di lavoro, anche non consecutiva, nell'ambito delle materie di esperienza quinquennale oggetto della presente selezione	2 punti (oltre 5 anni e fino a 7 anni)
	4 punti (oltre 7 anni)

Sulla base dei criteri previsti dalla griglia di valutazione in relazione al profilo professionale contenuto nell'avviso, la piattaforma digitale restituirà una reportistica con l'elenco di tutti i candidati ordinati in ordine di punteggio attribuito sulla base della valutazione dei titoli dell'esperienza professionale dichiarati.

Il MITE, sulla base dell'elenco, invita al colloquio selettivo un numero di candidati pari ad almeno due volte il numero di figure richieste, inclusi gli ex aequo, nonché gli ulteriori candidati in numero tale da assicurare la parità di genere.

Nel caso in cui i candidati convocati risultino non idonei, il MITE procederà a convocare i successivi candidati seguendo l'ordinamento di cui all'elenco.

Inoltre, durante il processo di selezione sarà verificato il possesso delle seguenti competenze:

- Orientamento al risultato
- Pensiero critico
- Processo decisionale
- Problem solving
- Cooperatività

La valutazione dei titoli e la prova di analisi delle attitudini individuali e di ragionamento non concorrono alla graduatoria finale, poiché quest'ultima sarà stilata esclusivamente sulla base degli esiti del colloquio tecnico.

Tipo di contratto: Incarico di collaborazione.

Durata del contratto: dalla stipula e registrazione fino al 31.12.2023.

Corrispettivo lordo annuo: € 90.000,00. Il corrispettivo verrà corrisposto in proporzione alla durata dell'incarico nell'anno di riferimento.

Scadenza avviso: 4 luglio 2022 h 18.00.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di prorogare il termine del presente avviso per un massimo di ulteriori quindici giorni.

Ambito territoriale di svolgimento della prestazione: Roma

Sede di lavoro: Roma, RM (Italia)