



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DI GOVERNO PER IL PROGETTO UNICO NODO DI GENOVA – TERZO VALICO DEI GIOVI – CAMPASSO

AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI UN ESPERTO IN MATERIA DI GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDROLOGIA PER IL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER IL COMPLETAMENTO DEI LAVORI DEL BODO FERROVIARIO DI GENOVA E DEL COLLEGAMENTO DELL'ULTIMO MIGLIO TRA IL TERZO VALICO DEI GIOVI E IL PORTO STORICO DI GENOVA

Ai sensi dell'articolo 5, comma 5 bis, del decreto-legge 31 dicembre 2024, n. 208, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 2025, n. 20 *“il Commissario straordinario per il completamento dei lavori del Nodo ferroviario di Genova e del collegamento dell'ultimo miglio tra il Terzo Valico dei Giovi e il Porto storico di Genova, di cui all'articolo 4, comma 12-octies, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 giugno 2019, n. 55, è autorizzato a conferire incarichi di consulenza, fino al numero massimo di quattro, di durata non superiore al 31 dicembre 2027, a esperti di elevata qualificazione in materia tecnica, amministrativa, giuridica e di comunicazione nel settore delle infrastrutture, scelti anche tra soggetti estranei alla pubblica amministrazione e in deroga a quanto previsto dall'articolo 7 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165. Il relativo trattamento economico è stabilito con il provvedimento di conferimento dell'incarico, nel limite massimo di euro 60.000 annui per ciascun esperto, al lordo dei contributi previdenziali e degli oneri fiscali.”*

Per il supporto all'attività commissariale si rende necessario potenziare le attività tecniche di verifica e controllo nella realizzazione di opere geotecniche per infrastrutture ferroviarie nel rispetto delle normative tecniche e di una gestione efficace delle risorse geologiche e ambientali.

A tale scopo, si ricerca il profilo professionale di un **Esperto in materia di Geologia, Geotecnica e Idrologia** per l'affidamento di un incarico di consulenza nel controllo di:

- realizzazione opere di fondazione, sostegno, opere in terra, gallerie naturali ed artificiali e scatolari (idraulici e stradali/ferroviari), interventi di stabilizzazione di corpi di frana;
- modellazione numerica 2D e 3D dei sistemi geotecnici e strutturali;
- piani di monitoraggio delle opere geotecniche ed analisi dei dati acquisiti;
- campi prova per consolidamenti del terreno e per il riutilizzo delle terre di scavo;



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

- studi geologici, geomorfologici, idrogeologici e sismici anche tramite soggetti terzi;
- pianificazione e gestione prospezioni geognostiche e prove geotecniche di laboratorio anche tramite soggetti terzi;
- valutazione della pericolosità per frana e dell’impatto delle opere in sotterraneo sugli acquiferi;
- rispetto delle normative tecniche vigenti.

Possono presentare domanda coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Ambientale con indirizzo geotecnico;
- Laurea Magistrale in Scienze Geologiche (solo per la ricerca di geologo);
- Master nelle specifiche materie;
- Iscrizione agli albi professionali;
- Disponibilità a trasferte sul territorio nazionale;
- Pregressa esperienza di almeno 15 anni nell'ambito della progettazione e controllo realizzazione geotecnica di opere civili, preferibilmente infrastrutture ferroviarie e stradali.

Completano il profilo: problem solving, buone capacità di relazione e di lavoro in gruppo, capacità di pianificazione ed organizzazione del lavoro, integrazione interdisciplinare, capacità decisionali.

Sono richieste, inoltre, le seguenti conoscenze:

- Processi, normative e regolamenti di progettazione e realizzazione delle opere geotecniche;
- Processi, metodologie e tecniche di pianificazione e gestione di campagne di indagini geognostiche e geotecniche
- Processi, metodologie e tecniche di Valutazione di pericolosità frana e dell’impatto delle opere sugli acquiferi
- Modellazione idrogeologica e geo-strutturale
- Metodi, tecniche e strumenti di rilevamento geologico e geomorfologico
- Software di simulazione e modellazione
- Lingua inglese almeno a livello medio (B2 del Quadro di riferimento europeo)



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Il presente Avviso non ha natura concorsuale e l'invio della manifestazione di interesse non determina la formazione di graduatorie, non attribuisce punteggi o classificazioni di merito e non vincola il Commissario straordinario al conferimento dell'incarico.

Si precisa che, l'eventuale conferimento dell'incarico per i dipendenti pubblici è, comunque, subordinato al preventivo rilascio del nulla-osta/autorizzazione da parte della Struttura competente, ai sensi di quanto disposto dall'art. 53 del decreto legislativo n. 165/2001 e s.m.i..

I dati trasmessi verranno trattati nel rispetto di quanto disposto dal decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché della libera circolazione dei dati e che abroga la direttiva 95/46/CE".

I soggetti interessati al presente Avviso, in possesso dei requisiti e delle conoscenze richieste, sono invitati ad inoltrare la domanda all'indirizzo di Pec: commissariounicotvg@pec.mit.gov.it, entro e non oltre cinque giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Alla domanda, che dovrà essere sottoscritta digitalmente, dovranno essere allegati un documento di riconoscimento in corso di validità e il curriculum vitae esclusivamente in formato europeo, aggiornato alla data di presentazione della domanda, datato, firmato e contenente apposita dichiarazione di essere informato che il trattamento dei dati personali in esso contenuti sarà effettuato in conformità al Regolamento UE 2016/679.

La domanda dovrà contenere la dichiarazione, ai sensi della normativa vigente, di insussistenza di conflitti di interesse, anche potenziali, e/o incompatibilità allo svolgimento dell'incarico di cui trattasi.

Il presente Avviso viene pubblicato sul sito istituzionale del Commissario Terzo Valico Nodo di Genova e Campasso all'indirizzo: terzovalico.mit.gov.it.

Non saranno considerate valide le domande inoltrate con modalità diverse da quella sopra indicata.

Il Commissario Straordinario
Cons. Calogero Mauceri