



DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE SERVIZI TECNICI

Oggetto: Affidamento incarico professionale per l'esecuzione di indagini geologiche c/o comprensorio Japigia per il progetto "Open Innovation District for Smart Mobility" – CIG: ZCE37043A2

II DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la Legge n.168 del 9 maggio 1989;
- VISTA** la Legge n. 245 del 7 agosto 1990, istitutiva del Politecnico di Bari;
- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 175 del 14 marzo 2019;
- VISTO** il D.P.R. 207/2010 per quanto applicabile;
- VISTO** il D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 "*Codice dei contratti pubblici*";
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*"
- VISTA** la Legge 11 settembre 2020, n. 120 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali»;
- CONSIDERATO** che questo Politecnico intende redigere un Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il progetto "Open Innovation District for Smart Mobility" e che nell'ambito di tale progetto, tra l'altro, è prevista anche l'esecuzione di un accurato rilievo geologico e geomorfologico in corrispondenza dell'area di intervento sita in Bari (BA) al viale Japigia n. 182 e nell'immediato circondario nonché di una mirata campagna di prospezioni sismiche;
- RAVVISATA** la necessità di nominare un professionista cui affidare l'incarico in oggetto che nello specifico prevede l'esecuzione di un'indagine geofisica, mirata alla definizione delle caratteristiche fisico-dinamiche dei terreni ed alla classificazione del sottosuolo di fondazione secondo le vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17 gennaio 2018) e che sarà articolata come di seguito descritto:
- n. 2 Prospezioni sismiche con tecnica MASW (Multichannel analysis of surface waves) utilizzando sismografi ad alta precisione ed a segnale incrementale, con energia di impulso fornita dall'impatto di massa battente, con lunghezze di 23-46 metri o maggiore, utilizzando geofoni bassa frequenza (4,5 Hz), comprensiva dell'interpretazione ed elaborazione dei dati con profilo verticale di velocità dell'onda "S", e determinazione del parametro V_{seq} e calcolo dei moduli dinamici;

- n. 2 Prospezioni sismiche a rifrazione per la costruzione sismostratigrafica dei terreni, utilizzando sismografi con segnale incrementale con almeno 24 canali, consistente nel rilevamento dei tempi di arrivo delle onde P; acquisizione dei sismogrammi con sistema di energizzazione del tipo a massa battente e rilievo dei tempi di andata e ritorno con almeno cinque registrazioni per ogni stendimento ed elaborazione dei dati, rappresentazione ed ubicazione cartografica degli stessi con relative sezioni sismostratigrafiche e con relazione illustrativa;;

CONSIDERATO che all'interno dell'Ateneo non risultano presenti geologi in possesso della necessaria qualifica e competenza a svolgere l'incarico di cui sopra;

VISTO l'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla L. 120/2020, il quale prevede l'affidamento diretto dei servizi di ingegneria e architettura di importo inferiore a € 139.000,00;

VISTO l'art. 40 del D.Lgs. 50/2016 in merito all'obbligo, a far data del 18.10.2018, da parte delle Stazioni appaltanti dell'uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di affidamento di contratti di lavori, servizi e forniture;

CONSIDERATO che il RUP, ing. Carmela Mastro, dopo aver verificato quali fossero i professionisti iscritti nella sezione "*Prog. e D.L. campagne indagini geologiche e geognostiche*" dell'Elenco di Ateneo per l'affidamento dei servizi di Architettura e Ingegneria di importo inferiore a € 40.000,00, ha esaminato diversi curriculum vitae ed ha appurato che il Dott. Geol. Paolo De Bellis risulta in possesso della necessaria professionalità ed esperienza proprio sulle attività oggetto di affidamento;

RITENUTO pertanto, opportuno avviare una trattativa per procedere con l'affidamento diretto dell'incarico in parola in favore del suddetto professionista;

CONSIDERATO che in data 24/06/2022, a mezzo pec, il RUP ha chiesto al suddetto professionista di confermare la sua disponibilità ad assumere l'incarico di cui in oggetto ed ha inoltre chiesto di quantificare il corrispettivo per la prestazione in parola;

CONSIDERATO che in data 26/06/2022, con nota assunta al Protocollo di questo Ateneo al n. 21152 il 27/06/2022, il Dott. Geol. Paolo De Bellis si è dichiarato disponibile ad effettuare le prestazioni sopra riportate per un importo pari a € 2.900,00 (Euro duemilanovecento/00) oltre Iva e oneri vari;

VISTO il DGUE, trasmesso dal professionista, dal quale non risulta nessuna causa ostativa all'affidamento dell'incarico in oggetto;

CONSIDERATO che il RUP ha ritenuto idoneo e congruo l'importo offerto dal professionista;

CONSIDERATO che detto affidamento avverrebbe, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza e rotazione degli inviti e degli affidamenti in quanto il Dott. Geol. Paolo De Bellis non è mai stato incaricato da questo Politecnico;

ACCERTATA la disponibilità economica sul CA.01.11.08.08 "*Consulenze tecniche per interventi edilizi*" dove far gravare i costi necessari per l'affidamento in parola

DECRETA

- Art. 1** Di affidare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla L. 120/2020, l'incarico professionale per l'esecuzione di indagini geologiche c/o comprensorio Japigia per il progetto "*Open Innovation District for Smart Mobility*" al Dott. Geol. Paolo De Bellis con sede legale in Sannicandro di Bari (BA) alla via Leonardo Clarizio, 35 – CAP 70028, P.IVA 01400590210, per un importo complessivo pari a € 2.900,00 (Euro duemilanovecento/00) oltre Iva e oneri vari.
- Art. 2** Di far gravare gli oneri previsti per tale affidamento sul CA.01.11.08.08 "*Consulenze tecniche per interventi edilizi*".
- Art. 3** Di autorizzare i competenti Settori del Politecnico di Bari ad operare in conformità.
- Art. 4** Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012 sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Bari,

Il Direttore Generale

Dott. Sandro Spataro

alla raccolta
al Settore Servizi Tecnici

Il Responsabile del Settore

ing. Carmela Mastro