



Politecnico
di Bari

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE SERVIZI TECNICI

Oggetto: Sistema completo per la raccolta, l'analisi e la caratterizzazione di campioni di porzione respiratoria alveolare, dispositivi accessori e servizi connessi CUP: J13C22000400007 – CIG: 9915678457 - Indizione gara

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*”;
- VISTO** il D.L. 76/2020, convertito dalla Legge 120/2020;
- VISTO** il D.L. 77/2021, convertito dalla Legge 108/2021;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021, “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR”;
- PRESO ATTO** dell’adesione del Politecnico di Bari a tre Infrastrutture di ricerca denominate “*Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities*” a valere sull’area ESFRI “*Data, Computing and Digital Research Infrastructures*”, CUP J13C22000400007, “*Cherenkov Telescope Array Plus*”, a valere sull’area ESFRI “*Physical Science and Engineering*”, CUP C53C22000430006, “*Kilometer Cube Neutrino Telescope for Recovery and Resilience*”, a valere sull’area ESFRI “*Physical Science and Engineering*”, CUP I57G21000040001;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 106 del 20-06-2022 di ammissione al finanziamento della proposta progettuale dal titolo “*Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities*”, area ESFRI “*Data, Computing and Digital Research Infrastructures*”, contrassegnato dal codice identificativo “*IR0000036*”, soggetto proponente “Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant’Anna”;
- VISTO** il D.R. n. 449 del 24.3.2023 di questo Politecnico sulla Approvazione dell’aggiornamento del Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2023-2024 con cui si è approvato il suddetto aggiornamento e si è dato atto che “*gli oneri finanziari e gestionali relativi alla programmazione biennale 2023–2024 trovano copertura finanziaria negli stanziamenti del Bilancio Pluriennale 2023–2024–2025 nonché nelle risorse rinvenienti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e nelle risorse stanziare nell’apposita sezione del Fondo per il finanziamento ordinario delle università, denominata «Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza».*”;

- CONSIDERATA** la necessità di avviare la procedura per l'acquisto delle forniture in oggetto per un importo di € 310.000,00 (eurotrecentodiecimila/00) oltre IVA come per Legge;
- VISTO** il D.D. 447 del 5.5.2023 con cui questo Politecnico ha nominato quale Responsabile del procedimento in parola l'ing. Carmela Mastro, quale DEC il dott. Giovanni Preziosa e il gruppo di lavoro per l'attuazione dell'intervento;
- CONSIDERATO** che la fornitura richiesta, come verificato dal RUP, non risulta presente in nessuna Convenzione CONSIP attiva e non è acquistabile attraverso la piattaforma MEPA;
- CONSIDERATO** che la fornitura richiesta ha un valore economico superiore alla soglia comunitaria prevista ex art. 35 D. Lgs. 50/2016 e che rientra tra gli interventi finanziati ai sensi della normativa PNRR;
- CONSIDERATO** pertanto, di dover adottare quale procedura di gara la procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, 3 co. lett. b del D.lgs. 50/2016;
- VISTI** gli atti di gara, capitolato tecnico ed i relativi allegati predisposti dal gruppo di lavoro per la procedura di selezione del contraente;
- VISTO** l'art. 40 del D.lgs. 50/2016 in merito all'obbligo da parte delle stazioni appaltanti dell'uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di affidamento nei contratti di lavori, servizi e forniture e che il Politecnico dispone della piattaforma telematica "TUTTOGARE";
- VISTO** il quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO		
A. Importo della fornitura		
A.1	Importo della fornitura	€ 310.000,00
	Totale importo della fornitura	€ 310.000,00
B. Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	Incentivi (1,5% di A)	€ 4.650,00
B.2	Pubblicità	€ 5.000,00
B.3	Quota contributo ANAC	€ 250,00
B.4	IVA 22% di A	€ 68.200,00
	Totale Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 78.100,00
	TOTALE COSTO INTERVENTO	€ 388.100,00

- PRESO ATTO** che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali, in quanto i prodotti richiesti sono riferiti ad un'unica tipologia merceologica;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria a valere sul progetto "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities", area ESFRI "Data, Computing and Digital Research Infrastructures", contrassegnato dal codice identificativo "IR0000036", soggetto proponente "Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna" – Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo;
- SENTITO** il Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo;
- SENTITO** il Responsabile del Settore Servizi Tecnici, nonché RUP, ing. Carmela Mastro;

DECRETA

- Art. 1** Di approvare gli atti di gara ed indire una procedura di gara aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, 3 co. lett. b del D.lgs. 50/2016, per la fornitura di un "*Sistema completo per la raccolta, l'analisi e la caratterizzazione di campioni di porzione respiratoria alveolare, dispositivi accessori e servizi connessi*", mediante pubblicazione sul portale "TUTTOGARE", per un importo a base d'asta di € 310.000,00 (trecentodiecimila/00) oltre IVA come per Legge.
- Art. 2** Di approvare il quadro economico di progetto così come sopra riportato.
- Art. 3** Di far gravare gli oneri previsti per tale affidamento sul progetto "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities", area ESFRI "Data, Computing and Digital Research Infrastructures", contrassegnato dal codice identificativo "IR0000036", soggetto proponente "Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna" – Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo.
- Art. 4** Di dare mandato al RUP di porre in essere tutte le attività necessarie per l'espletamento della procedura in parola.
- Art. 5** Di autorizzare i competenti Settori dell'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari ad operare in conformità.
- Art. 6** 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.

Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

*alla raccolta
al Settore Servizi Tecnici*

Il Responsabile del Settore
Ing. Carmela Mastro