



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTO l'art. 1, comma 583, della Legge 27 dicembre 2019, n. 160 “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022”;
- VISTE le “Linee guida n. 3 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, recanti “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*”, emanate con D.D.G. n. 3059 del 22/07/2019;
- VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 7 marzo 2018, n. 49 avente ad oggetto “Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione”;
- VISTO il Manuale di contabilità dell’Università di Genova, emanato con D.R. n.5774 del 29.12.2022, in vigore dal 1.1.2023;
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2023/2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2022, delibera n. 257;
- VISTO il Decreto Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, recante “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- VISTO il D.R. n. 3245 del 26/07/2022 inerente l'erogazione di contributi, da parte dell'Ateneo, per l'acquisto/l'aggiornamento di attrezzature scientifiche, allo scopo di consentire uno sviluppo e un miglioramento della strumentazione necessaria allo svolgimento delle attività di ricerca e a promuoverne un utilizzo condiviso tra strutture e laboratori (c.d. Bando grandi attrezzature);
- VISTA la proposta congiunta di più dipartimenti pervenuta dal Prof. Mario Passalacqua, docente proponente del Dipartimento di Medicina Sperimentale (capofila), circa l'opportunità di richiedere un contributo per l'acquisto di un Microscopio Confocale a scansione laser NIKON AX;
- VISTO il Decreto di Urgenza n. 4286 del 7.10.2022, con il quale il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale – (di seguito DIMES) ha deliberato “*l'approvazione della partecipazione del DIMES come Dipartimento capofila al gruppo di ricerca proponente l'acquisto di un Microscopio Confocale NIKON AX, dell'importo totale di Euro 312.808,00, comprensivo di IVA, per il quale richiedere un contributo all'Ateneo di Euro 212.808,00*” e “*l'impegno del DIMES a fornire un cofinanziamento di Euro*



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



100.000,00, da suddividere tra i vari Dipartimenti del gruppo di ricerca” ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 9.11.2022;

- VISTO il D.R. n. 5211 del 25/11/2022 con il quale è stato decretato l'esito finale della valutazione delle richieste pervenute e la relativa ammissione al finanziamento, e tra queste, quella inoltrata dal DIMES per l'acquisto dell'attrezzatura sopra citata;
- CONSIDERATO che il Bando è finanziato nell'ambito del Programma nazionale per la Ricerca (PNR) di cui al DM 737/2021, “Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)” nel cui ambito sono previsti “Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca”;
- CONSIDERATO che il Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR), sopra citato, concorre all'investimento 1.1. del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10/02/2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12/02/2021 (“PNRR”), e in particolare, la Missione M4 - Componente 2 (M4C2) - “Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.1.”;
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**), pervenuta all'Area Negoziabile in data 31.01.2023 sottoscritta dal Prof. Mario Passalacqua – professore associato afferente al DIMES e responsabile scientifico del gruppo di ricerca delle Scuole di Scienze Mediche e Farmaceutiche/Scienze Matematiche Fisiche e Naturali/Scuola Politecnica, dell'attrezzatura (microscopio) finanziata, che sarà installata all'interno del “Centro interdipartimentale di eccellenza per la ricerca biomedica - CEBR”, costituito nel novembre 2020 con atto d'intesa tra i dipartimenti afferenti alla Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, al fine di facilitarne una maggiore condivisione di utilizzo da Dipartimenti e gruppi di ricerca coinvolti, consentendo di sfruttarne ampiamente le varie applicazioni e lo sviluppo di nuove collaborazioni intra- ed inter-dipartimentali;
- CONSIDERATO che il Prof. Mario Passalacqua ha segnalato che il microscopio confocale NIKON AX (Resonant Ready), commercializzato da Nikon Instruments S.p.A. con sede a Campi Bisenzio (FI) in Via San Quirico, 300 cap.50013, CF e P.IVA 04488650484 ha le caratteristiche ideali per l'impiego previsto;
- RAMMENTATO che la linea guida dell'ANAC n. 8 “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili” dispongono quanto segue:
- Sulla base delle indicazioni della Corte di Giustizia Europea, confermate dalla giurisprudenza costante nazionale, spetta alla stazione appaltante verificare rigorosamente l'esistenza dei presupposti che giustificano l'infungibilità del prodotto o servizio che si intende acquistare.*
- In altri termini, la stazione appaltante non può accontentarsi al riguardo delle dichiarazioni presentate dal fornitore, ma deve verificare l'impossibilità a ricorrere a fornitori o soluzioni alternative attraverso consultazioni di mercato, rivolte anche ad analizzare i mercati comunitari e/o, se del caso, extraeuropei. Neppure un presunto più alto livello qualitativo del servizio ovvero la sua rispondenza a parametri di maggior efficienza può considerarsi sufficiente a giustificare l'infungibilità.*



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



- VALUTATA la necessità, pertanto, per i motivi indicati in premessa, di procedere con una consultazione preliminare di mercato, mediante pubblicazione di avviso esplorativo, ai sensi dell'art. 66 comma 1 del Codice degli appalti, volto alla verifica dell'esistenza di ulteriori prodotti rispetto ai dispositivi conosciuti, aventi specifiche tecniche "equivalenti";
- VISTO l'avviso esplorativo pubblicato in data 08.02.2023 sul sito dell'Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 13.2.2023 avente ad oggetto l'acquisizione di un "Microscopio confocale a scansione laser" da parte del Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) dell'Università degli Studi di Genova;
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 22.02.2023 – non è pervenuto alcun riscontro da parte di imprese diverse da quella individuata;
- CONSIDERATO che trattandosi, come detto, di procedura finanziata, in tutto o in parte, con le risorse PNRR, trovano applicazione le disposizioni contenute all'art. 47 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge 29/07/2021, n. 108, rubricato "Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC", volte a favorire le pari opportunità, generazionali e di genere nonché a promuovere l'inclusione lavorativa delle persone disabili nell'ambito degli appalti suindicati, e in particolare i commi 2, 3 e 4;
- VISTA la D. D. prot. n. 1158 del 08.03.2023 con cui il Dirigente dell'Area per le strutture fondamentali ha affidato le funzioni di Responsabile unica del procedimento alla Dott.ssa Stefania Greppi, responsabile amministrativa del Dipartimento di Medicina Sperimentale -DIMES e di Direttore dell'esecuzione al Prof. Mario Passalacqua – professore associato afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale;
- VISTI la richiesta di acquisto (**all. 1**) ed il Capitolato speciale (**all. 2**) di appalto allegati alla presente determina;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto, ed è stato conseguentemente redatto il DUVRI indicante le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenza, misure che tuttavia non comportano la necessità di sostenere costi;

DECRETA

1. per le motivazioni espresse in premessa, l'avvio di una procedura negoziata senza bando, di cui all'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice, per la fornitura di " Microscopio confocale a scansione laser – CUP: D35F21002410001 " per le esigenze del gruppo di ricerca di cui è capofila il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) da installare presso il "Centro interdipartimentale di eccellenza per la ricerca biomedica - CEBR", per un importo soggetto a ribasso pari a € 258.000 (IVA esclusa);
2. di invitare alla procedura la società Nikon Instruments S.p.A. con sede a Campi Bisenzio (FI) in Via San Quirico, 300 cap.50013, CF e P.IVA 04488650484 risultata essere l'unico operatore economico a commercializzare lo strumento avente le caratteristiche ideali per l'impiego previsto;
3. di imputare la spesa complessiva di **€ 314.760,00 IVA inclusa**, sui progetti 100008-2022-MP-ATTREZ_SCI_Microscopio_confocale e 100008-2022-MP-DIP_Microscopio_confocale - responsabile scientifico Prof. Mario Passalacqua del budget 2022 come da tabella sotto riportata:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

A	Importo a base di appalto	€ 258.000,00
B	IVA (22%)	€ 56.760,00
TOTALE		€ 314.760,00

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Tiziana Bonaceto
F.to digitalmente

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
2. Capitolato speciale di appalto