



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 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice, e in particolare l’art. 225 comma 8;
- 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”;
- VISTO l’art. 15 e l’allegato I.2 del Codice avente ad oggetto i compiti ed il ruolo del Responsabile unico del Progetto;
- 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;
- VISTA la D.D.G. rep. 7661 del 23.12.2023 con cui è stata modificata, ai sensi dell’art. 7 comma 8 lettera c) del D.M. 16 gennaio 2018, n. 14, la sopracitata programmazione;
- 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 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;
- RAMMENTATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), adottato in attuazione del programma Next Generation EU (NGEU), si articola in 6 missioni e 16 componenti e, in particolare, la “Missione 4: Università e ricerca” ha l’obiettivo di rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza;

- CONSIDERATO che la “Componente 2: dalla Ricerca all’Impresa” della Missione 4 mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l’innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze, favorendo la transizione verso un’economia basata sulla conoscenza attraverso quattro tipologie di investimento;
- VISTO il Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 di emanazione di un avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022, registrato dalla Corte dei Conti l’8 luglio 2022 al n.1826, di concessione del finanziamento relativo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.3 della M4C2 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, con riferimento al “progetto “Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST”, CUP D33C22001330002;
- VISTO il decreto del MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1552 dell’11 ottobre 2022;
- VISTI i decreti del Direttore del Dipartimento di Fisica rep. n. 5774 del 30.11.2023 e rep. n. 6086 del 19.12.2023, ratificati entrambi dal Consiglio di Dipartimento in data 20 dicembre 2023, con cui è stato approvato l’acquisto di un microscopio ottico a scansione in campo vicino di tipo a diffusione (s-SNOM) da collocarsi nell’idoneo locale Difilab del DIFI, nell’ambito del “progetto “Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST” finanziato con il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Avviso pubblico Partenariati Estesi”, Decreto n. 1561 del 11/10/2022, CUP D33C22001330002;
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**), pervenuta all’Area Negoziabile, sottoscritta dal prof. Prof. Francesco Buatier De Mongeot - associato afferente al Dipartimento di Fisica - e responsabile scientifico dell’acquisto, nell’ambito del relativo citato progetto;
- CONSIDERATO che il Prof. Buatier De Mongeot ha segnalato che il microscopio [VIS-neaSCOPE+s](#) di esclusiva produzione a livello internazionale della Attocube systems AG, Business Sector Nanoscale Analytics, Product Line neaspec, Eglfinger Weg 2 D-85540 Munich-Haar Germany ha le caratteristiche ideali per l’impiego previsto;
- RAMMENTATO *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.

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. 77 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 18.12.2023 sul sito dell'Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 22.12.2023;
CONSIDERATO	che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 29.12.2023 – non è pervenuto alcun riscontro da parte di imprese diverse da quella individuata;
CONSIDERATO	che trattandosi di procedura afferente agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse 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"), nonché dal PNC, 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;
VISTO	il D.D. rep. n. 7301 del 12.12.2023 di affidamento delle funzioni di Responsabile unica di progetto al dott.ssa Valeria Betti Responsabile amministrativo del Dipartimento di Fisica (DIFI) e di Direttore dell'esecuzione al Prof. Francesco Buatier de Mongeot, afferente al medesimo Dipartimento;
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, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

DECRETA

1. per le motivazioni espresse in premessa, l'avvio di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 48, comma 3, del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108 – che può essere effettuata unicamente da un determinato operatore economico per le ragioni indicate in premessa – di un microscopio ottico a scansione in campo vicino di tipo a diffusione (s-snom) accoppiato ad un sistema interferometrico per la determinazione simultanea di ampiezza e fase del campo ottico prossimo per un importo soggetto a ribasso pari a € 277.750,00 (IVA esclusa), da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso;
2. di invitare alla procedura la società Attocube systems AG, Business Sector Nanoscale Analytics, Product Line neaspec, Eglfinger Weg 2 D-85540 Munich-Haar - Germany, 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 **€ 344.660,00 IVA inclusa**, sul progetto 100020-2022-LM-PNRR-PE-NEST_SPESE_DIP_DIFI - responsabile scientifico prof. Francesco Buatier De Mongeot del budget 2023 come da tabella sotto riportata:

A	Importo a base di appalto	€ 277.750,00
B	IVA (22%)	€ 61.105,00
C	Quota incentivi calcolata sull'importo a base di appalto (pari al 2%)	€ 5.555,00
D	Contributo ANAC	€ 250,00
TOTALE		€ 344.660,00

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