



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA NEGOZIALE
SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

IL DIRIGENTE DELL'AREA PER LE STRUTTURE FONDAMENTALI

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 29 luglio 2021, n. 108 che ha convertito, con modificazioni, il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure;
VISTA	la Legge 11 settembre 2020, n. 120 che ha convertito, con modificazioni, il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione l’innovazione digitale;
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 Triennale degli acquisti e delle forniture 2024/2026 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20.12.2023, delibera n. 266 ed il suo aggiornamento approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30.04.2024, delibera n. 81;
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 “MNESYS PNRR MUR – M4C2 – PE00000006”, CUP D33C22001340002;
VISTO	il decreto del MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1553 del 11.10.2022;
VISTI	la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGLMI) n. 11.1 del 17.01.2024 con cui è stato approvato l’acquisto di una strumentazione per la quantificazione a livelli molto bassi dei biomarcatori in fluidi biologici per applicazioni in vari campi da collocarsi nei laboratori di Neuroscienze Sperimentali presso il padiglione CBA/ISTNORD Torre D piano 2 del Campus Policlinico San Martino di Genova, nell’ambito del progetto “MNESYS PNRR MUR – M4C2 – PE00000006” finanziato con il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Avviso pubblico Partenariati Estesi”, Decreto Direttoriale n. 341 del 15.03.2022, CUP D33C22001340002;
VISTA	la richiesta di acquisto (all. 1), pervenuta all’Area Negoziale, sottoscritta dal prof. Prof. Angelo Schenone - ordinario afferente al Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili - DINOGLMI - e responsabile scientifico dell’acquisto, nell’ambito del relativo citato progetto;
CONSIDERATO	che il Prof. Angelo Schenone ha segnalato che lo strumento Quanterix® SR-XTM di esclusiva produzione a livello internazionale della ditta QUANTERIX - 900 Middlesex Turnpike, Building 1 Billerica, MA 01821 USA ha le caratteristiche ideali per l’impiego previsto;
RAMMENTATO	<i>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.</i> <i>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</i>

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 05.06.2024 sul sito dell'Università degli Studi di Genova e sul sito di Appalti Liguria e sul sito della Gazzetta Europea in data 06.06.2024;
CONSIDERATO	che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 21.06.2024 ore 14:00 – 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	la D.D. rep. n. 3471 del 06.06.2024 di affidamento delle funzioni di Responsabile unica di progetto alla Dott.ssa Daniela Gatti - Categoria EP - Area amministrativa-gestionale – Capo servizio coordinamento amministrativo delle scuole e dei dipartimenti di scienze mediche e farmaceutiche e Responsabile amministrativo del Dipartimento di scienze della salute – DISSAL e di Direttore dell'esecuzione al Prof. Matteo Pardini, afferente al Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili - DINOGMI;
VISTI	la richiesta di acquisto (all. 1) ed il Capitolato speciale di appalto (all. 2) 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 una strumentazione per la quantificazione a livelli molto bassi dei biomarcatori in fluidi biologici per applicazioni in campo neurologico, oncologico, cardiologico, immunologico e malattie infiammatorie, attraverso approcci ultra-sensibili a maggiore sensibilità rispetto alle tecnologie di dosaggio immunologico convenzionali e analogiche – per un importo soggetto a ribasso pari a € 210.000,00 (IVA esclusa), da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso;

2. di invitare alla procedura la società QUANTERIX - 900 Middlesex Turnpike, Building 1 Billerica, MA 01821 USA, P.IVA/C.F. 20-8957988, risultata essere l'unico operatore economico a commercializzare in Italia lo strumento avente le caratteristiche ideali per l'impiego previsto;
3. di imputare la spesa di **€ 286.270,00 IVA inclusa**, sul progetto di cui è responsabile scientifico il prof. Angelo Schenone (Budget 2024) e sulla voce COAN CO indicati nella tabella sotto riportata:

A	Importo a base di appalto	€ 210.000,00	progetto 100009-2022-TF-PNRR-PE_MNESYS_SPESE_VIVE
B	IVA calcolata sull'importo di A (22%)	€ 46.200,00	progetto 100009-2022-TF-PNRR-PE_MNESYS_SPESE_VIVE
C	Quota incentivi calcolata sull'importo a base di appalto (vedasi regolamento incentivi alle funzioni tecniche di cui all'articolo 45 del D.lgs. n. 36/2023)	€ 4.200,00	progetto 100009-2012-dir-dip_002
D	Imprevisti	€ 21.000,00	progetto 100009-2022-TF-PNRR-PE_MNESYS_SPESE_VIVE
E	IVA su imprevisti calcolata sull'importo di D (22%)	€ 4.620,00	progetto 100009-2022-TF-PNRR-PE_MNESYS_SPESE_VIVE
F	Contributo ANAC	€ 250,00	04.01.02.09.01.06 "Altre imposte e tasse (non sul reddito)
Totale		€ 286.270,00	

IL DIRIGENTE DELL'AREA STRUTTURE FONDAMENTALI

Dott.ssa Roberta Cicerone

(firmato digitalmente)

Allegati:

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