



Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

OGGETTO: Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) finalizzata all'acquisto di strumentazione all'interno del progetto del progetto prot ir0000028 - Prp@ceric (D.D. n. 371 del 11.10.2022, pubblicato sul sito mur al seguente link [https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n-371 dell'11-10-2022](https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n-371-dell-11-10-2022)) - a valere sulle risorse di cui all'avviso n. 3264 del 28/12/2021 "rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR): Fornitura di un single-cell flow cytometry a multicanale che combini le prestazioni di un citometro a flusso ad imaging ad altissima risoluzione su singola cellula fornendo dettagliate informazioni sulla dimensione e morfologia delle cellule, da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

CUI: F80008870752202300022, C.U.P.: J97G22000400006 C.I.G. A023085EFA;

Finanziato con fondi a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

Determina a contrarre, ai sensi dell'art. 17, comma 1, del d.lgs. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

VISTO il decreto-legge 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";

CONSIDERATO che il Piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia si compone di 6 missioni e 16 componenti per interventi complessivi pari a 191,5 miliardi di euro a valere sul Dispositivo di ripresa e resilienza "RRF", e 30,04 miliardi a valere sul Fondo nazionale complementare "FNC";

VISTO l'Avviso Pubblico MUR n. 3264 del 28/12/2021 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)", (Missione 4 – "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Linea di Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU);

VISTA la proposta progettuale presentata in risposta all'avviso di cui sopra da parte del soggetto proponente: Area Science Park di Trieste, in compagine con Università degli Studi di Salerno, Università del Salento, Università degli Studi di Napoli "Federico II" e gli Istituti CNR IOM e CNR IC (soggetti co-proponenti) sulla base di un accordo stipulato ai sensi dell'art. 15 della Legge 241/90 in data 23/02/22, ai sensi di quanto previsto dall'art.4 comma 2 dello stesso Avviso n.3264;

VISTA la nota prot. n. 199812 del 12/12/2022 con cui l'Area Science Park ha comunicato l'ammissione a finanziamento della Proposta Progettuale IR000028- PRP@CERIC "Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade" - CUP J97G22000400006 a mezzo decreto Mur prot. n. 455 del 15/11/2022 per l'importo complessivo di € 40.990.516,68, quota Unisalento: € 5.739.942,24;

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

CONSIDERATO che l'Università del Salento è coinvolta nella Missione 4 - Istruzione e ricerca - che mira a rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza, partendo dal riconoscimento delle criticità del nostro sistema di istruzione, formazione e ricerca;

CONSIDERATO altresì che il progetto in parola risulta finanziato con fondi a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

VISTO il D.D. n. 313 del 13/12/2022 del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi”, con il quale è stata approvata la presa in carico del Progetto IR000028-PRP@CERIC “Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade” - CUP J97G22000400006 per l'importo complessivo di € 40.990.516,68, quota Unisalento: € 5.739.942,24 (non è previsto cofinanziamento), approvato con Decreto MUR prot. n. 455 del 15/11/2022;

VISTO il citato D.D. n. 313 del 13/12/2022, con il quale è stata nominata la Prof.ssa Rosaria Rinaldi, quale Responsabile Scientifico del progetto ed è stata affidata alla dott.ssa Antonia Romano, Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” la gestione amministrativo contabile dello stesso Progetto;

VISTA la nota prot. n. 169769 del 07 settembre 2023 con la quale il Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” ha trasmesso, tra l'altro, la scheda tecnica relativa all'acquisto di strumentazione scientifica all'interno del Progetto PNRR Infrastruttura di ricerca IR000028-PRP@CERIC “Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade” – Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)” - CUP J97G22000400006 con l'obiettivo di potenziare l'infrastruttura di ricerca CERIC-ERIC con l'integrazione di una struttura digitale per lo studio dei patogeni, che fornisca agli utenti accademici e industriali gli strumenti adeguati per affrontare gli agenti patogeni umani, animali e vegetali emergenti che destano preoccupazione per la salute, la sicurezza e l'economia, al fine di migliorare le strategie di preparazione e risposta a future epidemie, in conformità con il principio DNSH e per la sostenibilità ambientale. L'obiettivo sarà raggiunto integrando laboratori a supporto degli utenti e strutture analitiche complementari all'avanguardia con metodologie biofisiche. Questo approccio promuoverà i progressi scientifici sia nella ricerca fondamentale che in quella applicata nel campo delle malattie infettive, attraverso lo sviluppo di strategie dedicate per la manipolazione e il trattamento dei campioni infettivi;

CONSIDERATO che l'acquisto della strumentazione in discorso risulta inserito nella programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023-2024 approvata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 47 dell'08/03/2023 (CUI: F80008870752202300022);

CONSIDERATO che, a seguito di una attenta indagine di mercato svolta dal responsabile scientifico, prof.ssa Rosaria Rinaldi, è stato individuato in “Prodotti Gianni S.r.l.,” con sede in Via Quintiliano n. 30 – 20138 Milano (MI), telefono: +39 02 5097220, PEC: ricerca@pec.prodottigianni.com, l'unico operatore economico in grado di fornire la specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica, per come descritte nella citata scheda tecnica;

VISTO l'avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili pubblicato in data 15/09/2023, nella sezione “Amministrazione Trasparente” di questo Ateneo al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66742913>, inviato in pubblicazione in Gazzetta Ufficiale in pari data, scaduto in data 27/09/2023, con cui l'Università del Salento ha inteso verificare l'esistenza nel mercato di riferimento di altri operatori economici in grado di fornire la strumentazione richiesta;

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

CONSIDERATO che alla scadenza dei termini indicati nel suddetto avviso esplorativo pubblico, atteso il tempo utile per effettuare le opportune verifiche, è stato appurato che non è pervenuta alcuna manifestazione di interesse da parte di eventuali operatori economici interessati in risposta allo stesso avviso e che di tanto è stata data comunicazione al Dipartimento di Matematica e Fisica, con nota della Capo area Negoziabile prot. n. 185266 del 02/10/2023;

CONSIDERATO che con la succitata nota Prot. n. 185265 del 02/10/2023 è stato, altresì, comunicato che, confermati i presupposti di unicità, per come previsto nello stesso avviso, la fornitura sarebbe stata affidata, ai sensi del citato art. 76, comma 2, lett. b), n. 2), del D.Lgs. n. 36/2023, a seguito di procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara, all'operatore economico già individuato, ed è stata richiesta la trasmissione di apposito capitolato tecnico, contenente le necessarie informazioni, secondo il format già inviato per le vie brevi alla Responsabile scientifica, prof.ssa Rinaldi, giusta mail del 26/09/2023;

VISTA la nota Prot. n. 197697 del 24/10/2023 a firma del Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica, Dott.ssa Antonia Romano, con cui è stato trasmesso il capitolato tecnico relativo alla procedura di affidamento della fornitura in discorso, contenente l'indicazione delle caratteristiche dettagliate del bene oggetto di acquisto e dei fondi su cui far gravare l'acquisto: Progetto infrastrutturale PRP@CERIC (Prot. IR0000028 - CUP J97G22000400006), UPB: PRJ.RIC.PNRR_Rinaldi_22_CERIC, voce di bilancio 21101001;

CONSIDERATO che per quanto concerne le norme specifiche in materia di PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), l'art. 47 del D.L. n. 77/2021, dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 (in S.O. n. 26, relativo alla G.U. 30/07/2021, n. 181) prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità e di inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di affidamento al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;

VISTO che il comma 4, dell'art. 47 del D.L. n. 77/2021 (convertito con legge 108/2021), stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta, l'obbligo *“di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile”*;

CONSIDERATO che le *“Linee Guida per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC.”*, adottate con decreto del 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità e pubblicate in G.U. n. 309 del 30.12.2021, definiscono le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all'art 47, del D.L. n. 77/2021(convertito con legge 108/2021);

VISTO il parere del MIMS n. 1133 del 12/1/2022, con il quale è stato chiarito che *“In base a dette Linee guida la quota del 30% dei neoassunti destinati a nuova occupazione giovanile e femminile (art. 47, comma 4, del DL n. 77/2021), deve essere riferito unicamente alle assunzioni “necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali”, da determinarsi avendo riguardo all'intero arco temporale di esecuzione del contratto ed applicando un criterio di funzionalità di dette nuove assunzioni rispetto all'esecuzione del contratto aggiudicato nei tempi e secondo le modalità previste”*;

CONSIDERATO che, nel caso della fornitura in oggetto, il rispetto delle quote di assunzione del personale (da destinare ad occupazione femminile e giovanile) ai sensi dell'art. 47, commi 4 e 7, della legge 108/2021, è limitato ai soli casi di necessità connessi *“per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività”*, come chiarito peraltro dal parere del MIMS n. 1133 del 12/1/2022;

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

CONSIDERATO che, in ragione dell'importo stimato a base di gara, la procedura di acquisto è assoggettata alla normativa per l'affidamento degli appalti sopra soglia comunitaria;

RITENUTO che in ragione di quanto esposto, si ritiene essenziale ed opportuno inserire negli atti di gara le seguenti clausole nel rispetto delle citate disposizioni riferite al requisito di carattere generale per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR:

- a) Rapporto sulla situazione del personale, ex art. 47, comma 2 del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108: nel caso in cui l'O.E. occupa oltre cinquanta dipendenti, è tenuto alla redazione del rapporto sulla situazione del personale, ai sensi dell'art. 46 del D.Lvo 11 aprile 2006, n. 198 e a produrlo, a pena di esclusione, al momento della presentazione della domanda di partecipazione;
- b) Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile, ex art. 47, comma 3 del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108: Nel caso in cui l'O.E. occupa un numero pari o superiore a quindici e non superiore a cinquanta dipendenti, è tenuto a consegnare una relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile in ognuna delle professioni ed in relazione allo stato di assunzioni, della formazione, della promozione professionale, dei livelli, dei passaggi di categoria o di qualifica, di altri fenomeni di mobilità, dell'intervento della Cassa integrazione guadagni, dei licenziamenti, dei prepensionamenti e pensionamenti, della retribuzione effettivamente corrisposta;
- c) Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità, ex art. 47, comma 3 bis del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108: Nel caso in cui l'O.E. occupa un numero pari o superiore a quindici e non superiore a cinquanta dipendenti è, altresì, tenuto a consegnare, nel medesimo termine, apposita dichiarazione di cui all'articolo 17 della legge 12 marzo 1999, n. 68 che attesti di essere in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro delle persone con disabilità, e una relazione relativa all'assolvimento degli obblighi di cui alla medesima legge e alle eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a proprio carico nel triennio antecedente la data di scadenza di presentazione delle offerte;
- d) Dichiarazione obbligo assunzione del 30% di giovani e donne per appalti finanziati dal PNRR, ex art. 47, comma 4 del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, unicamente qualora l'Operatore economico debba procedere a nuove assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto di appalto;

CONSIDERATO altresì che il contratto di appalto deve rispettare i seguenti principi e obblighi:

- Principio del “non arrecare danno significativo” all'ambiente (cd. “Do No Significant Harm” - DNSH), secondo il quale nessuna misura finanziata dagli avvisi deve arrecare danno agli obiettivi ambientali, in coerenza con l'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852. Tale principio è teso a provare che gli investimenti e le riforme previste non ostacolano la mitigazione dei cambiamenti climatici. L'aggiudicatario si impegna, in caso di aggiudicazione, ad eseguire le opere nel rispetto delle prescrizioni individuate nel CSA e finalizzate al rispetto del DNSH;
- Obbligo di conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari;
- Obblighi in materia di comunicazione e informazione, attraverso l'esplicito riferimento al finanziamento da parte dell'Unione europea e all'iniziativa Next Generation EU (utilizzando la frase “finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”) e la presenza dell'emblema dell'Unione europea;

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

VISTO dell'art. 76, comma 2, lett. b), n.2, del D. Lgs. n. 36/2023 secondo cui *“stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando.... b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni ... 2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;*

RITENUTO di ricorrere ad una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara, ai sensi del succitato art. 76, comma 2, lett. b), n. 2), del D.Lgs. n. 36/2023, con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento all'operatore economico “Prodotti Gianni S.r.l.” con sede in Via Quintiliano n. 30 – 20138 Milano (MI), telefono: +39 02 5097220, PEC: ricerca@pec.prodottigianni.com della fornitura single-cell flow cytometry a multicanale che combini le prestazioni di un citometro a flusso ad imaging ad altissima risoluzione su singola cellula fornendo dettagliate informazioni sulla dimensione e morfologia delle cellule, individuato quale unico operatore economico in grado di fornire la specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica, per le esigenze del Progetto infrastrutturale PRP@CERIC (Prot. IR0000028, CUP J97G22000400006), per un importo stimato, ai sensi dell'art. 14 del D.Lgs. n. 36/2023, pari a € 500.000,00, oltre IVA come per legge, incluse spese di trasporto e installazione;

CONSIDERATO che la scelta del criterio del minor prezzo si giustifica ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, trattandosi di forniture le cui condizioni sono state definite dal mercato;

CONSIDERATO che, nel rispetto degli articoli 25 e 26 del d.lgs. n. 36/2023, la procedura di gara sarà gestita tramite il Sistema Telematico Acquisti dell'Università del Salento (U-BUY) presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: <https://unisalento.ubuy.cineca.it>, ove verranno pubblicati i documenti di gara;

CONSIDERATO la strumentazione sarà installata presso il Laboratorio “Facility di Nanobioelettronica, Nanobiotecnologie e Nanomedicina” del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento, Corpo Y – Campus Scientifico- Codice NUTS ITF4;

CONSIDERATO che la lettera di invito verrà inviata “Prodotti Gianni S.r.l.,” con sede in Via Quintiliano n. 30 – 20138 Milano (MI), telefono: +39 02 5097220, PEC : ricerca@pec.prodottigianni.com, individuata quale unico operatore economico in grado di fornire la specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica, per come descritte nella scheda tecnica e che per la procedura ai fini della scelta del contraente verrà utilizzato il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art.26 comma 3-bis del D.Lgs. 81/2008, non sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre il Documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI), trattandosi di mera fornitura di attrezzature;

CONSIDERATO che sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre, ai sensi dell'art. 26, D.Lgs. 81/2008, il Documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI), in relazione alle operazioni di accesso con veicoli e mezzi di trasporto all'area esterna di pertinenza degli edifici di destinazione della strumentazione, scarico di materiali e attrezzature, nonché per il trasporto nei locali di installazione. Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso il Laboratorio “Facility di Nanobioelettronica, Nanobiotecnologie e Nanomedicina” del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento, Corpo Y – Campus Scientifico, Via per Arnesano, 73100 Lecce LE. Tali aree verranno appositamente segnalate durante i lavori di installazione, rimanendo inaccessibili a terzi ad eccezione del personale tecnico addetto al controllo delle operazioni; l'interferenza sarà limitata alle fasi di accesso dei tecnici installatori e di trasporto delle parti dell'apparecchiatura

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziale – Area Negoziale – Ufficio Appalti

da assemblare. Pertanto, i predetti accorgimenti tecnici per scongiurare i rischi da interferenza non comportano alcun onere;

VISTO il Decreto del Direttore Generale Vicario Prot. n. 198390 del 26/10/2023 Rep. n. 728/2023, con cui è stato nominato quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) il Dott. Christian Longo, Capo Ufficio Appalti dell'Università del Salento, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023;

VISTA la seguente documentazione di gara predisposta dall'Ufficio Appalti dell'Area Negoziale della Ripartizione Finanziaria e Negoziale di questo Ateneo e ritenuto di approvarla:

1. Lettera di invito;
2. Capitolato tecnico prestazionale (Allegato 1)
3. DGUE (Allegato 2);
4. Modello domanda di partecipazione e dichiarazioni amministrative (Allegato 3);
5. Autodichiarazione titolare effettivo (Allegato 3a);
6. Dichiarazione conflitto di interessi titolare effettivo (Allegato 3b);
7. Modello dichiarazione DNSH – Scheda 3 (Allegato 4);
8. Modello per verifiche antimafia (Allegato 5);
9. Modello familiari conviventi (Allegato 6);
10. Modello offerta economica (Allegato 7);
11. Patto di integrità (Allegato 8);
12. Informativa Privacy (Allegato 9);
13. Schema di contratto (Allegato 10).

VISTO il Prospetto economico (PE) riportato nella seguente Tabella:

PROSPETTO ECONOMICO		
OGGETTO DELLA SPESA	A – importo massimo complessivo del contratto in €	B – uscite in €
Single-cell flow cytometry a multicanale che combini le prestazioni di un citometro a flusso ad imaging ad altissima risoluzione su singola cellula fornendo dettagliate informazioni sulla dimensione e morfologia delle cellule.	€ 500.000,00	€ 500.000,00
2. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00	€ 0,00
3. IVA (22%)	€ 110.000,00	€ 110.000,00
4. Contributo ANAC		410,00 €
Tot.	€ 610.000,00	€ 610.410,00

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta per la fornitura pari a € 610.000,00, Iva inclusa al 22%, graverà sul budget del Progetto PRP: Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC Upgrade - Prot IR0000028 – PRP@CERIC (Decreto Direttoriale n. 371 del 11/10/2022 del MUR), a valere sulle risorse di cui all'Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” e, precisamente, l'UPB sui cui graveranno gli acquisti delle suddette strumentazioni è il seguente: PRJ.RIC.PNRR_Rinaldi_22_CERIC, voce di bilancio 21101001;

VISTA la delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022 “Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2023”, con cui ANAC ha stabilito, in relazione

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziale – Area Negoziale – Ufficio Appalti

procedure con importo posto a base di gara uguale o maggiore a € 500.000,00 e inferiore a € 800.000,00, un contributo a carico della stazione appaltante di € 410,00 e un contributo a carico dell'operatore economico di € 77,00, per le gare pubblicate dal 1° aprile 2023;

CONSIDERATO che la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 410,00, graverà sul Programma RIAF RIAF.1.AREA NEGOZIALE – AREA NEGOZIALE Voce di Spesa 10301005 “Spese per avvisi su giornali e riviste connessi a procedimenti amministrativi” del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario di competenza;

PRESO ATTO che in relazione alla presente gara è stato acquisito il codice CIG: A023085EFA;

CONSIDERATO che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, verrà pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. n. 36/2023, sul sito istituzionale di Ateneo, sezione “Amministrazione Trasparente”, ai fini della generale conoscenza;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 225, comma 8, del D.Lgs. n. 36/2023, “*In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018*”;

VISTI

- il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);
- il D.L. n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, con L. n. 108 del 2021;
- il vigente Statuto di autonomia di Ateneo;
- il vigente Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- il vigente Regolamento di Ateneo sull'attività negoziale;
- il Codice Etico e di Comportamento approvato con D.R. n. 226 del 19 aprile 2021;

DECRETA

1) **APPROVARE** il seguente Prospetto Economico(PE):

PROSPETTO ECONOMICO		
OGGETTO DELLA SPESA	A – importo massimo complessivo del contratto in €	B – uscite in €
Single-cell flow cytometry a multicanale che combini le prestazioni di un citometro a flusso ad imaging ad altissima risoluzione su singola cellula fornendo dettagliate informazioni sulla dimensione e morfologia delle cellule.	€ 500.000,00	€ 500.000,00
2. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00	€ 0,00
3. IVA (22%)	€ 110.000,00	€ 110.000,00
4. Contributo ANAC		410,00 €

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

Tot.	€ 610.000,00	€ 610.410,00
------	--------------	--------------

2) INDIRE l'espletamento di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara, ai sensi del succitato art. 76, comma 2, lett. b), n. 2), del D.Lgs. n. 36/2023, con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura “*single-cell flow cytometry a multicanale che combini le prestazioni di un citometro a flusso ad imaging ad altissima risoluzione su singola cellula fornendo dettagliate informazioni sulla dimensione e morfologia delle cellule*”, per le esigenze del **Laboratorio “Facility di Nanobioelettronica, Nanobiotecnologie e Nanomedicina”** del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento, Corpo Y – Campus Scientifico, Via per Arnesano, 73100 Lecce LE, codice NUTS ITF4, per un importo a base d'asta di € 500.000,00 oltre IVA al 22%, incluse spese di trasporto e installazione, oltre oneri da rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari ad € 0,00.

3) APPROVARE la seguente documentazione di gara:

1. Lettera di invito;
2. Capitolato tecnico prestazionale (Allegato 1)
3. DGUE (Allegato 2);
4. Modello domanda di partecipazione e dichiarazioni amministrative (Allegato 3);
5. Autodichiarazione titolare effettivo (Allegato 3a);
6. Dichiarazione conflitto di interessi titolare effettivo (Allegato 3b);
7. Modello dichiarazione DNSH – Scheda 3 (Allegato 4);
8. Modello per verifiche antimafia (Allegato 5);
9. Modello familiari conviventi (Allegato 6);
10. Modello offerta economica (Allegato 7);
11. Patto di integrità (Allegato 8);
12. Informativa Privacy (Allegato 9);
13. Schema di contratto (Allegato 10).

4) FAR GRAVARE la spesa complessiva massima prevista per la fornitura della strumentazione di che trattasi pari ad € 610.000,00 Iva inclusa al 22% sul budget del Progetto PRP: Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC Upgrade - Prot IR0000028 – PRP@CERIC (Decreto Direttoriale n. 371 del 11/10/2022 del MUR), a valere sulle risorse di cui all'Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” e, precisamente, l'UPB sui cui graveranno gli acquisti delle suddette strumentazioni è il seguente: PRJ.RIC.PNRR_Rinaldi_22_CERIC, voce di bilancio 21101001;

6) FAR GRAVARE la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 410,00 sul Programma RIAF RIAF.1.AREA NEGOZIALE – AREA NEGOZIALE Voce di Spesa 10301005 “Spese per avvisi su giornali e riviste connessi a procedimenti amministrativi” del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2023.

7) DISPORRE la pubblicazione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. 36/2023, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sul proprio sito web www.unisalento.it ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore Generale
Dott. Donato De Benedetto