

Decisione a contrarre e di aggiudicazione - Affidamento diretto su mepa

Rep. 398 Prot. n. 1502 del 23/07/2024

CIG: **B279090C4F**

CUP B53D23016220006

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** DISPOSIZIONE N.4964/2023 PROT.0137323/2023
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;
- VISTO** il Decreto Legislativo 36/2023, in particolare gli artt. 48-55;
- VISTO** l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;
- VISTO** l'art. 1 co. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430/2023 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431/2023 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di: n. 1 Fornitura di Oligonucleotidi non modificati (n. basi 7.500) Scala di Sintesi 0,01 μmol HPSF grade. Purezza Min. > 70% formulata da Beatrice Vallone con nota del 09-07-2024 nella quale è precisato che:

il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: Esigenze progetto di ricerca 2022HREZJT PRIN 2022 "Unraveling The moonLightinG AcTivity of the PFKFB blfunctiOnal eNzyme with phospholipase C-gamma (LIGATION)" CUP B53D2301622 0006;

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 09/07/2024, su espressa istanza del RAD;

VISTO 12/2024 Prot. 98 del 24 gennaio 2024 con il quale Dott.ssa Daniela Di Sciuolo è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 3000 + IVA;

CONSIDERATO che il RUP, come risulta dalla nota del 22/07/2024 ha verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. avente ad oggetto il bene da acquisire;

CONSIDERATO che come risulta dalla nota del RUP sopracitata, il bene è presente sul MEPA;

CONSIDERATO che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, previa acquisizione di preventivi, sul MEPA l'operatore economico: EUROFINS GENOMICS ITALY SRL, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: infungibilità ed esclusività.

Gli oligonucleotidi di sintesi richiesti vengono utilizzati con ottimi risultati in laboratorio in quanto presentano caratteristiche di qualità superiori a prodotti alternativi; sono pertanto infungibili per la continuità e la qualità della ricerca in quanto gli esperimenti precedenti relativi al progetto di ricerca sono stati eseguiti con questo tipo di materiale e l'utilizzo di materiale con caratteristiche diverse inficerebbe in maniera irreparabile la riproducibilità e la pubblicabilità dei risultati passati e futuri. Gli oligonucleotidi sintetici richiesti sono impiegati con grande successo nel laboratorio grazie alla loro qualità, superiore rispetto a prodotti analoghi. Il procedimento con cui tali oligonucleotidi vengono sintetizzati assicura: - stessi tempi di produzione di oligo standard (oligo senza alcuna purificazione aggiuntiva) - livelli di purezza superiori al 70% - assenza di contaminazioni da agenti chimici e sottoprodotti di sintesi - elevata resa di sintesi - oligo sperimentalmente più efficienti - maggiore stabilità nel tempo. ;

CONSIDERATO che il RUP ha indicato di aver derogato al principio di rotazione, ai sensi dell'art. 49 comma 4 del D.Lgs. 36/2023, per i seguenti motivi: l'acquisto di materiale alternativo non garantisce la riproducibilità di procedure di laboratorio già ottimizzate;;

VISTA la dichiarazione dell'operatore economico di impegnarsi ad applicare il CCNL e territoriale indicato dalla stazione appaltante;

CONSIDERATO che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto:

- Importo bene: € 3.000,00
- IVA: € 660,00

VISTO il preventivo n. EGI-OL-2024/0528bis-ms dell'operatore economico EUROFINS GENOMICS ITALY SRL per un importo pari ad € 3.000,00 + IVA;

CONSIDERATO che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 3.000,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero per l'acquisto de quo;

CONSIDERATO che, come risulta dalla nota citata, per la verifica dei requisiti si applicheranno le modalità a campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti



pubblici D.Lgs. 36/2023 del 03/07/2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;

- CONSIDERATO** che l'art 53 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 prevede che sia facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione di contratti sotto la soglia europea in casi debitamente motivati;
- VISTA** la citata nota del RUP in cui si motiva la mancata richiesta della garanzia definitiva, in considerazione di: comprovata affidabilità e costo esiguo;
- VISTA** la dichiarazione resa, ai sensi del DPR 445/00, in ordine all'assenza di conflitti di interesse del RUP;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2022;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico EUROFINS GENOMICS ITALY SRL, mediante Trattativa diretta sul MEPA, per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, della fornitura per n. 1 Fornitura di Oligonucleotidi non modificati (n. basi 7.500) Scala di Sintesi 0,01 μ mol HPSF grade. Purezza Min. > 70% , CIG B279090C4F, per un importo pari ad € 3.000,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 3.660,00 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.C.05.01.010.010 Materiale di consumo per laboratori del Progetto contabile PRIN 2022_VALLONE, di cui è Responsabile Beatrice Vallone.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Daniela Padulo

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993





Dipartimento di Scienze Biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
www.uniroma1.it