

Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto su libero mercato

Decisione prot. 1604/2024

CIG: **B2D5FB0333**

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;
- VISTO** l'art. 4 comma 1 lett. a) del D.L. n. 126/2019, convertito con modifiche con legge n. 159/2019, in cui è previsto, in particolare, che per le istituzioni universitarie, non si applicano le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;
- 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 SC1340-5 VectorArk Vector Storage 5 Year: Vector Name:PTPN3.plasmid_assembly Vector Source:Clientprovides n. 1 SC1340-QC VectorArk QC: Vector Name:PTPN3.plasmid_assembly Vector Source:Clientprovides n. 1 SC2065 Plasmid Name: null, Plasmid Sequencing Template From: Current order: 2 Sequencing Method: Sanger Sequencing Type: Regular Sequence Direction: Standard Strand Reference Sequence: Partial Sequence Plasmid Size(bp): 2912 Reaction Number: 5 Description n. 1 SC1626 Mutagenesis:N674S Target Insert Name: N674S Template From: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:Q690H Target Insert Name: Q690H Template From: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:G691E Target Insert Name: G691E Template From: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:N692HTargetInsertName: N692HTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:E693DTargetInsertName: E693DTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:E693KTargetInsertName: E693KTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:D694HTargetInsertName: D694HTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:D694YTargetInsertName: D694YTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:Y695DTargetInsertName: Y695DTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:E777KTargetInsertName: E777KTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:E797KTargetInsertName: E797KTemplateFrom: Current order 2 (P T P N 3 . p l a s m i d _ a s s e m b l y) C l o n i n g s i t e : N d e I / E c o R I Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:G845R Target Insert Name: G845R Template From: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg formulata da Valerio Consalvi con nota del 06-08-2024 nella quale è precisato che:

il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: Espressione e purificazione di varianti proteiche;

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 06/08/2024, su espressa istanza del RAD;

VISTO Disposto n. 12/2024 prot. 98 del 24/01/2024 con il quale Daniela Di Sciuolo è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 1250 + IVA;

RITENUTI i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione relative ad attività di ricerca;

CONSIDERATO che il RUP, come risulta dalla nota del 27/08/2024 ha precisato che il bene non è presente in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;



- CONSIDERATO** che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore economico: GENSCRIPT BIOTECH (Netherlands) B.V., in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: Per la continuazione e il corretto proseguimento della ricerca, i prodotti risultano essere infungibili.;
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto:
- Importo bene: € 1.307,63
 - IVA: € 287,68
- VISTO** il preventivo n. U397DKXWG0 dell'operatore economico GENSCRIPT BIOTECH (Netherlands) B.V. per un importo pari ad € 1.307,63 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 1.307,63 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero per l'acquisto de quo;
- 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 2024;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico GENSCRIPT BIOTECH (Netherlands) B.V., 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 SC1340-5 VectorArk Vector Storage 5 Year: Vector Name:PTPN3.plasmid_assembly Vector Source:Clientprovides n. 1 SC1340-QC VectorArk QC: Vector Name:PTPN3.plasmid_assembly Vector Source:Clientprovides n. 1 SC2065 Plasmid Name: null, Plasmid Sequencing Template From: Current order: 2 Sequencing Method: Sanger Sequencing Type: Regular Sequence Direction: Standard Strand Reference Sequence: Partial Sequence Plasmid Size(bp): 2912 Reaction Number: 5 Description n. 1 SC1626 Mutagenesis:N674S Target Insert Name: N674S Template From: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:Q690H Target Insert Name: Q690H Template From: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:G691E Target Insert Name: G691E Template From: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:N692HTargetInsertName: N692HTemplateFrom: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:E693DTargetInsertName: E693DTemplateFrom: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:E693KTargetInsertName: E693KTemplateFrom: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:D694HTargetInsertName: D694HTemplateFrom: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:D694YTargetInsertName: D694YTemplateFrom: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:Y695DTargetInsertName: Y695DTemplateFrom: Current order 2(PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis:E777KTargetInsertName: E7



- 77K Template From: Current order 2 (PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis: E797K Target Insert Name: E797K Template From: Current order 2 (PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg n. 1 SC1626 Mutagenesis: G845R Target Insert Name: G845R Template From: Current order 2 (PTPN3.plasmid_assembly) Cloning site: NdeI/EcoRI Delivery: Standard 4 µg , CIG B2D5FB0333, per un importo pari ad € 1.307,63 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.595,31 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.C.05.01.010.010 Materiale di consumo per laboratori del Progetto contabile 00057_ATENEO- PROGETTODIPARTIMENTALE23_DIRETTORE DEVELOPMENT OF PROTEIN-BASED NANOPARTICLES FOR THERANOSTIC APPLICATIONS, di cui è Responsabile Direttore del Dipartimento, prof. Fabio Altieri.

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 – G.U. n. 42 del 20/02/1993

