



DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

ASSENZA CONVENZIONE CONSIP - SI MEPA/PIATTAFORMA REGIONALE - BENI E SERVIZI NON INFORMATICI E DI CONNETTIVITÀ

Codice CIG B94536B307

**Id. 208/A
[mod.10ac]**

Oggetto: Reagenti per Biologia Molecolare e purificazione di proteine; Kit per la purificazione in larga scala di DNA plasmidico; Materiale per purificazione proteine ed acidi nucleici – PAIARDINI A., RINALDO S., CONTESTABILE R.

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 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Disposizione del Direttore Generale n.5039 del 31/12/2024 con la quale alla dott.ssa PADULO DANIELA personale di Cat. EP, è stato rinnovato l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento dal 01/01/2025 al 31/12/2025;
- VISTO** il Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2025-2027 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 115 del 17 aprile 2025;
- VISTO** il D.Lgs. n. 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 S.p.A., 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 comma 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. 391/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2025;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2025 - 2027;
- VISTA** la richiesta di acquisto di **Reagenti per Biologia Molecolare e purificazione di proteine; Kit per la purificazione in larga scala di DNA plasmidico; Materiale per purificazione proteine ed acidi nucleici** formulata da **PAIARDINI A., RINALDO S., CONTESTABILE R.** con nota del 06/11/25 (richiesta id.222, Prot.2496 del 10/11/25), 06/11/25 (richiesta id.249, Prot.2495 del 10/11/25), 04/11/25 (richiesta id.230, Prot.2494 del 10/11/25) nelle quali è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: **I prodotti di cui si richiede l'acquisto, costituiti da resine cromatografiche per la purificazione di proteine e un kit per la purificazione di DNA plasmidico, sono indispensabili per la buona riuscita degli esperimenti previsti dal progetto di ricerca sui cui fondi graverà la spesa.;** I prodotti di cui si richiede l'acquisto sono indispensabili per eseguire le esercitazioni di laboratorio rivolte agli studenti della laurea magistrale in Biochemistry, nell'ambito dell'insegnamento "Biochemical Methodologies"; **Il materiale richiesto è funzionale allo svolgimento di attività di laboratorio di piccoli gruppi di studenti, focalizzate sull'estrazione di acidi nucleici per l'espressione di proteine ricombinanti e loro ingegnerizzazione e purificazione.**
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data **06/11/25 (per la richiesta id.222), 10/11/25 (per la richiesta id.249), 05/11/25 (per la richiesta id.230)**, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** il Disposto n.11 del 20/01/2025 a firma del Responsabile Amministrativo Delegato, con il quale la dott.ssa DI SCIULLO DANIELA è nominata R.U.P. per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento nell'anno 2025;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del **27/11/25**, ha verificato la insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. **funzionale alla realizzazione del progetto**, avente ad oggetto il bene;
- CONSIDERATO** che il RUP, nella citata nota, 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. né sulla Piattaforma regionale;
- CONSIDERATO** che come risulta dalla nota del RUP sopracitata, la ditta è presente sul MEPA;



- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota sopracitata, è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore economico **SIAL srl (P.IVA 00959981002)**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: **alcuni prodotti sono esclusivi della ditta, mentre altri vengono offerti a un importo inferiore rispetto ad altri preventivi richiesti;**
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo il suddetto importo 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.L.gs. 36/2023 del 03.07.2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0066074 del 05/05/2025;
- 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 dei seguenti motivi: **affidabilità dell'operatore economico ed esiguità dell'importo dell'appalto;**
- 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 **2025**;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico **SIAL srl (P.IVA 00959981002)** per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 di **Reagenti per Biologia Molecolare e purificazione di proteine; Kit per la purificazione in larga scala di DNA plasmidico; Materiale per purificazione proteine ed acidi nucleici, CIG B94536B307**, per un importo pari ad **EUR 10.436,80 + IVA** con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di **EUR 12.732,90** (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 2.999,98 sul conto "A.C.05.01.010.010 MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI" del Progetto di Ricerca "00057_CTBLAB/ BIBL_BIOCHEMIS TRY_25_CONTES TABILE - 000057_CTBLAB/ BIBL_BIOCHEMIS TRY_25_CONTESTABILE", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ROBERTO CONTESTABILE
 - EUR 3.799,08 sul conto "A.C.05.01.010.010 MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI" del Progetto di Ricerca "Ricerche di Ateneo progetti medi 2023 RM123188F4549144 "C-di-GMP turnover in Pseudomonas aeruginosa: molecular mechanism of signal transduction in response to environmental cues and reducing



power to control biofilm maintenance", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa SERENA RINALDO

- EUR 5.933,84 sul conto "A.C.05.01.010.010 MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI" del Progetto di Ricerca "00057_CTBLAB.BIBL.2023-BIOINFORMATICA_PAIARDINI (Codice UGOV: 00057_CTBLAB.BIBL.2023-BIOINFORMATICA_PAIARDINI)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ALESSANDRO PAIARDINI

**Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott.ssa DANIELA PADULO**