

**Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto su mepa**

**Decisione prot. 1986/2024 rep. 550/2024**  
**CIG: B404590A6C**

**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 Rettoriale 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 MA-PIFE25 GENEALID - Presto™ Midi Plasmid Kit (Endotoxin Free) n. 1 MA-RR036A TAKARA - PrimeScript RT Master Mix (Perfect Real Time) - 200 Rxns formulata da Roberto Contestabile con nota del 11-10-2024 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i



seguenti motivi: I prodotti di cui si richiede l'acquisto sono reagenti utilizzati in protocolli di Biologia Molecolare, in particolare per la preparazione dei campioni da sottoporre a Real Time-PCR e per la purificazione di DNA plasmidico. Questi prodotti sono indispensabili allo svolgimento del progetto di ricerca sui cui fondi graverà la spesa e serviranno a misurare i livelli di espressione dell'enzima PNP ossidasi (oggetto di studio del progetto) in estratti cellulari e a purificare il DNA plasmidico utilizzato per l'espressione e purificazione dello stesso enzima.;

- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 18/10/2024, 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 € 1955,92 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 29/10/2024 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 il RUP dell'appalto ha rilasciato regolare dichiarazione di assenza di conflitto di interessi
- CONSIDERATO** che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, previa acquisizione di preventivi, sul MEPA l'operatore economico: UNIMED SCIENTIFICA S.R.L., in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: i prodotti sono da considerare infungibili in quanto entrambi i prodotti sono già stati provati nel nostro laboratorio, riscontrandone un'alta efficienza e un'ottima riproducibilità dei risultati. In particolare, abbiamo notato dei miglioramenti dei risultati rispetto a prodotti analoghi di altre marche utilizzati in passato. Il miglioramento dei risultati è il motivo che ci spinge a richiedere l'acquisto di questi specifici prodotti. In particolare, il kit PrestoTM a marca GENEALID per la purificazione del DNA plasmidico è molto efficiente, include il tampone di lisi TrueBlue (un indicatore di colore opzionale) per evitare i comuni errori di manipolazione, e utilizza un metodo di lisi alcalina modificato con un trattamento con RNase, che consente di evitare contaminanti di DNA/RNA genomico. La PrimeScript RT Master Mix a marca TAKARA (Diatech lab line Srl) consente una trascrizione inversa rapida, efficiente e di facile esecuzione. Questo prodotto consente l'esecuzione del protocollo di laboratorio in soli 15 minuti.;
- 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: La ditta UNIMED SCIENTIFICA S.r.l. è distributrice esclusiva in Italia dei prodotti di cui si richiede l'acquisto a marca GENEALID e Diatech lab line Srl.;
- 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: € 1.973,92
  - IVA: € 434,26
- VISTO** il preventivo n. 1193/03 dell'operatore economico UNIMED SCIENTIFICA S.R.L. per un importo pari ad € 1.973,92 + IVA;



- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 1.973,92 + 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: esiguità dell'importo, particolarità del mercato e affidabilità e precisione del fornitore;
- 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 UNIMED SCIENTIFICA S.R.L., mediante Ordine diretto 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 MA-PIFE25 GENEAID - Presto™ Midi Plasmid Kit (Endotoxin Free) n. 1 MA-RR036A TAKARA - PrimeScript RT Master Mix (Perfect Real Time) - 200 Rxns , CIG B404590A6C, per un importo pari ad € 1.973,92 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 2.408,18 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:  
A.C.05.01.010.010 Materiale di consumo per laboratori del Progetto contabile  
000057\_22\_RS\_\_CONTESTABILE\_SAPIENZA\_2022, di cui è Responsabile Roberto Contestabile.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Daniela Padulo





Dipartimento di Scienze Biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"  
**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
CF 80209930587 PI 02133771002  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)