

Determina a contrarre e di affidamento -Rep.177/2024 Prot. 932 del 16/05/2024

Affidamento diretto su Mepa

CIG: **B199AA4127**

CUP: **B83C23005280001**

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** La Disposizione N.4964/2023 PROT.0137323/2023 con la quale viene nomina RAD del Dipartimento di Scienze Biochimiche la Dott.ssa Daniela Padulo;
- 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 1645050 - PowerPac™ Basic Power Supply 100--120/220--240 V, power supply for basic applications such as submerged horizontal gel electrophoresis, includes power cord n. 1 1658005 - Mini-PROTEAN® Tetra Vertical Electrophoresis Cell for Mini Precast Gels, 2-gel 2-

gel vertical electrophoresis system, includes electrode assembly, tank, lid with power cables, mini cell buffer dam n. 1 1704150 - Trans-Blot® Turbo™ Transfer System Blotting instrument, includes base, 2 cassettes to hold 1--2 midi or up to 4 mini blotting sandwiches, blot roller n. 1 Trasporto formulata da Bruno Casciario con nota del 06-05-2024 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: Per lo svolgimento di esperimenti di biologia molecolare atti a identificare le proteine di interesse del progetto in questione;

- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 16/04/2024, su espressa istanza del RAD;
- VISTA** La disposizione N.12/2024 Prot. 98 del 24/01/2024 con il quale Daniela Di Sciullo è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 3035.5 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 15/05/2024 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: Bio-Rad Laboratories S.R.L., in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: esclusività del fornitore;
- 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;
- 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: € 3.035,50
 - IVA: € 667,81
- VISTO** il preventivo n. offerta UQ513046-CPQ24 del 18/03/2024 dell'operatore economico Bio-Rad Laboratories S.R.L. per un importo pari ad € 3.035,50 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 3.035,50 + 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 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 Bio-Rad Laboratories S.R.L., mediante Trattativa diretta sul MEPA TD 4336871, 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 1645050 - PowerPac™ Basic Power Supply 100--120/220--240 V, power supply for basic applications such as submerged horizontal gel electrophoresis, includes power cord n. 1 1658005 - Mini-PROTEAN® Tetra Vertical Electrophoresis Cell for Mini Precast Gels, 2-gel 2-gel vertical electrophoresis system, includes electrode assembly, tank, lid with power cables, mini cell buffer dam n. 1 1704150 - Trans-Blot® Turbo™ Transfer System Blotting instrument, includes base, 2 cassettes to hold 1--2 midi or up to 4 mini blotting sandwiches, blot roller n. 1 Trasporto, CIG B199AA4127, per un importo pari ad € 3.035,50 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 3.703,31 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.A.02.03.010.010 del Progetto contabile 00057_ATENEOPROGETTIGRANDI2023_GIANNI, di cui è Responsabile Prof. Stefano Gianni.

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

