

**Determina a contrarre e di affidamento –Rep.175/2024 Prot.930 del 16/05/2024**

**Affidamento diretto su Mepa**

CIG: **B199C10D85**

CUP: **B83C23005080006**

**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. 80 #5678085 4-15% Crit TGX Stain-Free Gel 26W 15µl 4--15% Criterion™ TGX Stain-Free™ Protein Gel, 26 well, 15 µl n. 8 1704159 Trans-Blot Turbo Midi 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs Pkg of 10,

8.5 x 13.5 cm, precut blotting transfer pack, includes filter paper, buffer, 0.2 µm nitrocellulose membrane, for use with Trans-Blot Turbo Transfer System n. 3 1705062 Clarity Max Western ECL Substrate, 100 ml Pkg of 1, contains 50 ml Clarity Max Western Peroxide Reagent and 50 ml Clarity Max Western Luminol/Enhancer Reagent n. 3 1610737 2x Laemmli Sample Buffer 30 ml, premixed protein sample buffer for SDS-PAGE n. 3 1610710 2-Mercaptoethanol 25 ml, ≥98% pure 2-mercaptoethanol (14.2 M) n. 1 Trasporto n. 2 1704151 Trans-Blot Turbo Cassette Pkg of 1, cassette with lid, to hold 1 midi or up to 2 mini blotting sandwiches, for use with Trans-Blot Turbo transfer system n. 1 Trans-Blot Turbo Base Blotting instrument base, does not include any cassettes n. 1 Roller Pkg of 1, roller, for use with blotting apparatus and whole gel eluter n. 1 EU power cable, IEC coupler C13/C14 220V European Power Cable 220V n. 1 Criterion™ Cell Vertical midi-format electrophoresis cell, includes buffer tank, lid with power cables, 3 sample loading guides (12+2-well, 18-well, and 26-well) formulata da Fabio Didomenico 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: L'acquisto di materiale per elettroforesi è richiesto per soddisfare il piano sperimentale descritto nel progetto.;

**VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 12/04/2024, 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 € 6515 + IVA;

**CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 16/05/2024 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: € 6.515,00
- IVA: € 1433,30

**VISTO** il preventivo n. offerta QQ522003-CPQ 24 DEL 23/04/2024 dell'operatore economico Bio-Rad Laboratories S.R.L. per un importo pari ad € 6.515,00 + IVA;

**CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 6.515,00 + 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: affidabilità dell'operatore economico in occasione di precedenti forniture;
- 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 TD4337297, per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, della fornitura per n. 80 #5678085 4-15% Crit TGX Stain-Free Gel 26W 15µl 4--15% Criterion™ TGX Stain-Free™ Protein Gel, 26 well, 15 µl n. 8 1704159 Trans-Blot Turbo Midi 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs Pkg of 10, 8.5 x 13.5 cm, precut blotting transfer pack, includes filter paper, buffer, 0.2 µm nitrocellulose membrane, for use with Trans-Blot Turbo Transfer System n. 3 1705062 Clarity Max Western ECL Substrate, 100 ml Pkg of 1, contains 50 ml Clarity Max Western Peroxide Reagent and 50 ml Clarity Max Western Luminol/ Enhancer Reagent n. 3 1610737 2x Laemmli Sample Buffer 30 ml, premixed protein sample buffer for SDS-PAGE n. 3 1610710 2-Mercaptoethanol 25 ml, ≥98% pure 2-mercaptoethanol (14.2 M) n. 1 Trasporto n. 2 1704151 Trans-Blot Turbo Cassette Pkg of 1, cassette with lid, to hold 1 midi or up to 2 mini blotting sandwiches, for use with Trans-Blot Turbo transfer system n. 1 Trans-Blot Turbo Base Blotting instrument base, does not include any cassettes n. 1 Roller Pkg of 1, roller, for use with blotting apparatus and whole gel eluter n. 1 EU power cable, IEC coupler C13/C14 220V European Power Cable 220V n. 1 Criterion™ Cell Vertical midi-format electrophoresis cell, includes buffer tank, lid with power cables, 3 sample loading guides (12+2-well, 18-well, and 26- well) , CIG B199C10D85, per un importo pari ad € 6.515,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 7.948,30 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:  
A.C.05.01.010.010 del Progetto contabile 00057\_FONDAZIONEJEROMELEJE UNE\_2023-DIDOMENICO NUTRIENT DEPENDENT ALTERATION, di cui è Responsabile Fabio Di Domenico.

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



