



Determina a contrarre e di affidamento –Rep.141/2024 Prot. 704 del 08/04/2024
Affidamento diretto su Mepa
CIG: B10FCEC9AB

Oggetto: consumabili laboratorio

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;
- 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. 4 F161671 Gilson DIAMOND TIPS, D1000, EASYPACK, lose CF. 1000 pz n. 4 F161571 Gilson D5000 EASYPACK, lose CF. 1002 pz n. 5 F161631 Gilson DIAMOND TIPS, D10, EASYPACK, lose CF.



1000 pz n. 7 F161931 Gilson DIAMOND TIPS, D200, EASYPACK, lose CF. 1000 pz n. 4 FC352070 Falcon 50mL High Clarity PP Centrifuge Tube, Conical Bottom, Sterile, 25/Bag, 500/Case n. 4 FC352096 Falcon 15mL High Clarity PP Centrifuge Tube, Conical Bottom, with Dome-Seal Screw Cap, Sterile, 50/Bag, 500/Case n. 8 1948 Cuvetta Semi-micro per spettrofotometria 1,5 ml UV grade 280-800 nm PMMA CF. 100 pz n. 4 02FLA100GL Flaconi in vetro DURAN vite ISO 100 ml tappo blu pz 1,00 6,780 6,78 22 tappo GL45 blu (140°C.) + anello salva goccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. In Duran/pyrex con graduazione n. 4 02FLA250GL Flaconi in vetro vite ISO 250 ml. tappo blu tappo GL45 blu (140°C.) + anello salva goccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. In Duran/pyrex con graduazione n. 4 02FLA500GL Flaconi in vetro vite ISO 500 ml. tappo blu tappo GL45 blu (140°C.) + anello salvagoccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. In Duran/pyrex con graduazione n. 4 02FLA01LGL Flaconi in vetro vite ISO 1000 ml. tappo blu tappo GL45 blu (140°C.) + anello salva goccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. ORIGINALI VETRO DURAN n. 4 CH.05.0306.5 1 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 100 n. 4 CH.05.0306.4 5 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 50 n. 3 CH.05.0306.5 5 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 250 n. 2 CH.05.0306.5 9 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 500 n. 7 0030120086 Safe-Lock micro test tubes, 1.5 ml, colourless, 1000 pcs. n. 7 0030120094 Safe-Lock micro test tubes, 2.0 ml, colourless, 1000 pcs n. 5 0030121023 Safe-Lock micro test tubes, 0.5 ml, colourless, 500 pcs n. 3 CH.LP174112 Navicelle per pesata 41x41 mm CF. 500 pz n. 12 LAB.BOBINEC ARTA BOBINE ASCIUGATUTTO CF. 2 pz n. 5 LAB.R.ARG. Rotolo carta argentata formulata da Bruno Casciaro con nota del 02-04-2024 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: Per lo svolgimento dell'attività di ricerca scientifica inerenti i progetti degli studenti della scuola di dottorato in Biochimica;

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 20/03/2024, su espressa istanza del RAD;

VISTO N.12/2024 Prot. 98 del 24/01/2024 con il quale Daniela Di Scullo è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 3280.06 + IVA;

CONSIDERATO che il RUP, come risulta dalla nota del 10/04/2024 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: Lab Creator SRL, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: offerta più bassa;

VISTA la dichiarazione dell'operatore economico di impegnarsi ad applicare il CCNL e territoriale indicato dalla stazione appaltante;

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: € 3.280,06
- IVA: € 721,61



- VISTO** il preventivo n. N.164 del 07/03/2024 dell'operatore economico Lab Creator SRL per un importo pari ad € 3.280,06 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 3.280,06 + 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

- di autorizzare l'affidamento all'operatore economico Lab Creator SRL, mediante Trattativa diretta 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. 4 F161671 Gilson DIAMOND TIPS, D1000, EASYPACK, lose CF. 1000 pz n. 4 F161571 Gilson D5000 EASYPACK, lose CF. 1002 pz n. 5 F161631 Gilson DIAMOND TIPS, D10, EASYPACK, lose CF. 1000 pz n. 7 F161931 Gilson DIAMOND TIPS, D200, EASYPACK,lose CF. 1000 pz n. 4 FC352070 Falcon 50mL High Clarity PP Centrifuge Tube, Conical Bottom, Sterile, 25/Bag, 500/Case n. 4 FC352096 Falcon 15mL High Clarity PP Centrifuge Tube, Conical Bottom, with Dome-Seal Screw Cap, Sterile, 50/Bag, 500/Case n. 8 1948 Cuvetta Semi-micro per spettrofotometria 1,5 ml UV grade 280-800 nm PMMA CF. 100 pz n. 4 02FLA100GL Flaconi in vetro DURAN vite ISO 100 ml tappo blu pz 1,00 6,780 6,78 22 tappo GL45 blu (140°C.) + anello salvagoccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. In Duran/pyrex con graduazione n. 4 02FLA250GL Flaconi in vetro vite ISO 250 ml. tappo blu tappo GL45 blu (140°C.) + anello salva goccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. In Duran/pyrex con graduazione n. 4 02FLA500GL Flaconi in vetro vite ISO 500 ml. tappo blu tappo GL45 blu (140°C.) + anello salva goccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. In Duran/pyrex con graduazione n. 4 02FLA01LGL Flaconi in vetro vite ISO 1000 ml. tappo blu tappo GL45 blu (140°C.) + anello salva goccia. Con codice di rintracciamento stampato sul corpo. ORIGINALI VETRO DURAN n. 4 CH.05.0306.5 1 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 100 n. 4 CH.05.0306.4 5 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 50 n. 3 CH.05.0306.5 5 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 250 n. 2 CH.05.0306.5 9 CILINDRI GRADUATI C/BECCO CL.A cc. 500 n. 7 0030120086 Safe-Lock micro test tubes, 1.5 ml, colourless, 1000 pcs. n. 7 0030120094 Safe-Lock micro test tubes, 2.0 ml, colourless, 1000 pcs n. 5 0030121023 Safe-Lock micro test tubes, 0.5 ml, colourless, 500 pcs n. 3 CH.LP174112 Navicelle per pesata 41x41 mm CF. 500 pz n. 12 LAB.BOBINEC ARTA BOBINE ASCIUGATUTTO CF. 2 pz n. 5 LAB.R.ARG. Rotolo carta argentata,
- CIG B10FCEC9AB, per un importo pari ad € 3.280,06 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 4.001,67 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.C.05.01.010.010 del Progetto contabile
000057_22_AP_MANGONI_DOTTORATO_BIOCH_INC R 2022 - Contributo Ateneo per Dottorato di Ricerca in Biochimica - Coord. Prof.ssa Mangoni INCREMENTO 10% (1°,2° E 3° ANNO), di cui è Responsabile Prof.ssa Maria Luisa Mangoni.



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

