



Dipartimento di
Scienze Biochimiche
"Alessandro Rossi
Caneli"



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 112/2023 Prot. 621 del 22/3/2023

Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto

CIG: **ZED3A6622B**

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 di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTO** il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2021 - 2023, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 11/03/2021;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** l’art. 1 commi 1 e 2 del D.L. n. 76/2020, cd. Decreto semplificazioni, convertito con modifiche con legge n. 120/2020 e ss. mm. e ii.;
- 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;
- 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 dalla Consip Spa o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla Consip Spa, fermo restando quanto previsto dall’art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 420/2022 del 19/12/2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2023;

**VISTA**

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 421/2022 del 19/12/2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2023 - 2025;

VISTE

le Linee guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01 marzo 2018, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018 ed alla L. 14/06/2019 n. 55 di conversione del D.L. 18/04/2019 n. 32, con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 183 del 06/08/2019;

VISTA

la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;

VISTA

la richiesta per l'acquisto di: n. 70 #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. 10 #5678024 7.5% Criterion™ TGX Stain-Free™ Protein Gel, 18 well, 30 µl Pkg of 1, 7.5% precast polyacrylamide gel, 13.3 x 8.7 cm (W x L), for use with Criterion and Criterion™ Dodeca™ electrophoresis cells and stain-free enabled imagers n. 1 #1656001 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) n. 1 #1725280 SsoAdvanced Universal Probes Supermix, 200 x 20 µl rxns, 2 ml (2 x 1 ml) 2 ml (2 x 1 ml vials), 2x qPCR mix, contains dNTPs, Sso7d fusion polymerase, MgCl₂, stabilizers, ROX normalization dyes, for 200 x 20 µl reactions n. 1 spedizione formulata da Fabio Di Domenico con nota del 08-03-2023 nella quale è precisato che:

il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: I prodotti richiesti sono necessari per la parte sperimentale della Ricerca nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dal bando di Ateneo grandi progetti 2022;

VISTO

il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 08/03/2023, su espressa istanza del RAD;

VISTO

Disp. 7/2023 Prot. 45 dell'11/1/2023 con il quale Daniela Di Sciuolo è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 3313.5 + IVA;

CONSIDERATO

che il Responsabile Unico del Procedimento, in considerazione della peculiarità dell'oggetto dell'acquisto, si avvale del supporto di una o più unità di personale designate dal Responsabile Scientifico;

CONSIDERATO

che, come risulta dalla nota del RUP sopracitata, l'importo presunto risulta essere inferiore a € 5.000,00 e pertanto, esula dall'ambito di applicazione



oggettivo dell'art. 1 co. 450 della Legge 290/2006 e ss. mm. e ii, come modificato dalla Legge n. 145 del 30/12/2028;

- RITENUTI** i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione relative alla seguente attività: attività di ricerca
- CONSIDERATO** che è stato richiesto in data 06/03/2023, prevedendo un termine di scadenza, un preventivo: BIO-RAD Laboratories S.r.l.,
- CONSIDERATO** che i beni in argomento sono infungibili in quanto è stato già precedentemente sperimentato che gli apparecchi BIO-RAD in nostro possesso funzionano soltanto con i propri prodotti;
- CONSIDERATO** che la ditta BIO-RAD Laboratories fornisce i prodotti in esclusiva
- CONSIDERATO** che il suddetto importo è ritenuto congruo dal RUP rispetto ai prezzi di mercato;
- CONSIDERATO** che per l'Impresa sopracitata è stata verificata la sussistenza dei requisiti speciali (se richiesti) e dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii., ai sensi delle Linee guida n. 4 ANAC par. 4.2.2
- CONSIDERATO** che il contratto avrà ad oggetto la fornitura del bene e che verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss. mm., mediante scrittura privata oppure mediante corrispondenza commerciale;
- 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 2023;

DETERMINA

1. di autorizzare, per le motivazioni indicate in premessa, un affidamento ai sensi del combinato disposto dall'art. 1, commi 1 e 2 del D.L. n. 76/2020, convertito con modifiche con Legge n. 120/2020, e dall'art. 4 comma 1 lett. a) del D.L. 126/2019, convertito con modifiche con legge n. 159/2019, all'operatore economico BIO-RAD Laboratories S.r.l. della fornitura per n. 70 #5678085 4-15% Crit TGX Stain-Free Gel 26W 15µl 4--15% Criterion™ TGX Stain-Free™ ProteinGel, 26 well, 15 µl n. 8 #1704159 Trans-Blot Turbo Midi 0.2 ?m Nitrocellulose Transfer Packs
Pkg of 10, 8.5 x 13.5 cm, precut blotting transfer pack, includes filter paper, buffer, 0.2 ?m nitrocellulose membrane, for use with Trans-Blot Turbo Transfer System n. 10 #5678024 7.5%Criterion™ TGX Stain-Free™ Protein Gel, 18 well, 30 ?l Pkg of 1, 7.5% precast polyacrylamide gel, 13.3 x 8.7 cm (W x L), for use with Criterion and Criterion™ Dodeca™ electrophoresis cells and stain-free enabled imagers n. 1 #1656001 Criterion™ Cell Vertical midi-format electrophoresis cell, includes buffer tank, lid with power cables, 3 sample loading uides (12+2-well, 18-well, and 26- well) n. 1 #1725280 SsoAdvanced Universal Probes Supermix, 200 x 20 ?l rxns, 2 ml (2 x 1 ml) 2 ml (2 x 1 ml vials), 2x qPCR mix, contains dNTPs, Sso7d fusion polymerase, MgCl₂, stabilizers, ROX normalization



dyes, for 200 x 20 ?l reactions n. 1 spedizione , CIG ZED3A6622B, per un importo pari ad € 3313,50 + IVA

2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 4042,47 (IVA inclusa) sui seguenti conti dibilancio:

A.C.05.01.010.010 del Progetto contabile

000057_22_RS_DI_DOMENICO_GARNDI_PROGETTI_SAPIENZA CUP:

B87G22001200001, di cui è Responsabile Fabio Di Domenico.

3. di stabilire nelle condizioni contrattuali:

- a. che il pagamento, per il bene di cui sopra, verrà effettuato, entro 30 gg. naturali e consecutivi dalla ricezione di regolare fattura elettronica, trasmessa dall'operatore economico, dopo la regolare esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- b. una clausola risolutiva espressa, in caso di difetto del possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.;
- c. la cauzione definitiva ovvero una clausola penale in misura pari al 10 per cento del valore del contratto, con riferimento all'inadempimento dell'operatore economico agli obblighi ex lege di veridicità e di aggiornamento, in caso di modifiche sopravvenute, delle dichiarazioni rese all'Amministrazione per l'affidamento del servizio di pubblicazione, salvo il risarcimento del maggior danno eventualmente subito dall'Amministrazione (per importi non superiori ad € 20.000,00);

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D.Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

dott.ssa Roberta Vincenzoni

Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993