



Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto

CIG: Z0B35897BE

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 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- 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., in particolare gli artt. 29, 31, 36, commi 1, 2 lett. a), 6-ter;
- 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;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 438/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2022;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022 - 2024;
- VISTE** le Linee Guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D.Lgs. 50/2016, aggiornate al D.Lgs. 56/2017, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017;



- 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;
- VISTA** la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;
- VISTE** le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 e n. 27441 del 21/03/2019 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di: n. 1 489-1310 Indicatori di sterilizzazione a vapore n. 1 AU62.554502 PROVETTA 15ML PP CONICA T.VITE ST.GRAD 500PZ n. 2 R2050-1-200 TRI-Reagent 200ml n. 1 18068015 DNase I, Amplification Grade 100 units n. 1 414608 Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. 2.5L n. 1 ALC.010 n. 1 A2948,0005 DTT Molecular biology grade Assay (iodometr.): min. 99.5 %. 5g n. 1 431648-50G Sodium sulfide nonahydrate, 50g n. 4 A6932,0250 Bradford - Solution for Protein Determination 250ML n. 3 A2264,1000 Tris for molecular biology 1 kg n. 1 I2399-500G Imidazole ACS reagent, =99% (titration). 500g n. 1 UFC900308 Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit Ultracel-3 regenerated cellulose membrane, 15 mL sample volume. 8 pz n. 1 UFC901008 Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit Ultracel-10 regenerated cellulose membrane, 15 mL sample volume 8 pk n. 1 634-1921 UVETTE MONOUSO 220-1600nm IN BLISTER 80PEZZI 1 * 8 n. 1 360-2000/10 BioPointe Scientific Tips, 1000µl-1250µl Extended, 1000 pz. n. 2 0030121023 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 0,5 mL, Eppendorf Quality™, incolore, 500 provette n. 5 ACT-017-B/10 1.7 ml Microcentrifuge Tube, Natural bulk 1000 pz n. 1 CN2000-BP/10 Microcentrifuge Tubes, 2.0ml Clear 400/Self-standing tubes n. 1 549-1214 Siringhe Gastight® a tenuta di gas Serie 1800, 26G, Volume: 10µl, L: 51 mm. formulata da Angelo Toto con nota del 10-03-2022 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: i prodotti chimici sono destinati allo svolgimento dell'attività di ricerca dei dottorandi;
- VISTO** che il bene/servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
che il bene/servizio è presente sul MEPA ma il Decreto Legge 29 ottobre 2019 n. 126 prevede non si applichino alle università statali, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
che il bene/servizio è infungibile per i seguenti motivi: L'acquisto di prodotti alternativi non garantirebbe la riproducibilità di dati ottenuti precedentemente e la



compatibilità con apparecchiature già presenti all'interno dei laboratori del Dipartimento;

che l'importo presunto per l'acquisto del bene/servizio è pari ad € 2322.1 + IVA;

- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 10/03/2022, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** che è stato individuato Emilio D'Itri, afferente alla Struttura: Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", quale RUP dell'acquisto de quo;
- VISTA** la relativa disposizione Rep. 3/2022 prot. 27 del 12 gennaio 2022 (E.D.)
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che è stata individuata quale Impresa fornitrice la ditta: Aurogene Srl per i seguenti motivi: a seguito di informale indagine di mercato la ditta Aurogene S.r.l ha presentato l'offerta migliore , nel rispetto del principio di rotazione;
- 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 saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2022;

DETERMINA

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di n. 1 489-1310 Indicatori di sterilizzazione a vapore n. 1 AU62.554502 PROVETTA 15ML PP CONICA T.VITE ST.GRAD 500PZ n. 2 R2050-1-200 TRI-Reagent 200ml n. 1 18068015 DNase I, Amplification Grade 100 units n. 1 414608 Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. 2.5L n. 1 ALC.010 n. 1 A2948,0005 DTT Molecular biology grade Assay (iodometr.): min. 99.5 %. 5g n. 1 431648-50G Sodium sulfide nonahydrate, 50g n. 4 A6932,0250 Bradford - Solution for Protein Determination 250ML n. 3 A2264,1000 Tris for molecular biology 1 kg n. 1 I2399-500G Imidazole ACS reagent, =99% (titration). 500g n. 1 UFC900308 Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit Ultracel-3 regenerated cellulose membrane, 15 mL sample volume. 8 pz n. 1 UFC901008 Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit Ultracel-10 regenerated cellulose membrane, 15 mL sample volume 8 pk n. 1 634-1921 UVETTE MONOUSO 220-1600nm IN BLISTER 80PEZZI 1 * 8 n. 1 360-2000/10 BioPointe Scientific Tips, 1000?l-1250?l Extended, 1000 pz. n. 2 0030121023 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 0,5 mL, Eppendorf QualityTM, incolore, 500 provette n. 5 ACT-017-B/10 1.7 ml Microcentrifuge Tube, Natural bulk 1000 pz n. 1 CN2000-BP/10 Microcentrifuge Tubes, 2.0ml Clear 400/Self-standing tubes n. 1 549-1214



- Siringhe Gastight® a tenuta di gas Serie 1800, 26G, Volume: 10?l, L: 51 mm. , di Emilio D'Itri, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
2. Il Responsabile Unico del Procedimento, in considerazione della peculiarità dell'oggetto dell'acquisto, si avvarrà del supporto di una o più unità di personale designate dal Responsabile Scientifico
 3. di autorizzare l'affidamento alla Società Aurogene Srl, per i motivi indicati in premessa, della fornitura/servizio per n. 1 489-1310 Indicatori di sterilizzazione a vapore n. 1 AU62.554502 PROVETTA 15ML PP CONICA T.VITE ST.GRAD 500PZ n. 2 R2050-1-200 TRI-Reagent 200ml n. 1 18068015 DNase I, Amplification Grade 100 units n. 1 414608 Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. 2.5L n. 1 ALC.010 n. 1 A2948,0005 DTT Molecular biology grade Assay (iodometr.): min. 99.5 %. 5g n. 1 431648-50G Sodium sulfide nonahydrate, 50g n. 4 A6932,0250 Bradford - Solution for Protein Determination 250ML n. 3 A2264,1000 Tris for molecular biology 1 kg n. 1 I2399-500G Imidazole ACS reagent, =99% (titration). 500g n. 1 UFC900308 Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit Ultracel-3 regenerated cellulose membrane, 15 mL sample volume. 8 pz n. 1 UFC901008 Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit Ultracel-10 regenerated cellulose membrane, 15 mL sample volume 8 pk n. 1 634-1921 UVETTE MONOUSO 220-1600nm IN BLISTER 80PEZZI 1 * 8 n. 1 360-2000/10 BioPointe Scientific Tips, 1000?l-1250?l Extended, 1000 pz. n. 2 0030121023 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 0,5 mL, Eppendorf Quality™, incolore, 500 provette n. 5 ACT-017-B/10 1.7 ml Microcentrifuge Tube, Natural bulk 1000 pz n. 1 CN2000-BP/10 Microcentrifuge Tubes, 2.0ml Clear 400/Self-standing tubes n. 1 549-1214 Siringhe Gastight® a tenuta di gas Serie 1800, 26G, Volume: 10?l, L: 51 mm. , per un importo pari ad € 2.322,10 + IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;
 4. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 2.824,12 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.C.05.01.010.010 del Progetto contabile Contributo Ateneo per Dottorato di Ricerca in Biochimica 2020 INCREMENTO 10%, di cui è Responsabile Stefano Gianni.
 5. di stabilire nelle condizioni contrattuali:
 - a. che il pagamento, per il bene/servizio 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 Maria Elisabetta Dessj