

Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto CIG: Z6B354AF11

II 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 e 63;

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. 2 SIL. SEL. NEG. CONTROL #1 5 NM EACH 4390843 n. 2 OX LDL 200 UL L34357 n. 1 TNF-a (FITC) 100 test 130-120-490 n. 1 QIAzol® Lysis Reagent (200 ml) QG79306 n. 1 L-4-Chlorophenylglycine, 100 mg SC-269292 n. 1 ALX 5407 hydrochloride 10 mg SC-361102 n. 1 TAKARA-CLONTECH - PrimeScript™ RT Reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time) RR047A n. 1 Prime Script RT reagent KIT with gDNA eraser 100 rxns RR047A n. 2 TAKARA - PrimeScript RT Master Mix (Perfect Real Time) RR036A n. 1 Invitrogen E Gel Low Range Quantitative DNA Ladder 12-373-031 n. 3 GELTREX LDEV FREE HESC QUAL 1ML A1413301 n. 1 Taqman™ Gene Expression Assay (FAM), S (250 reactions/250 μL), inventoried. 4331182 formulata da Giovanna Boumis con nota del 17-02-2022 nella quale è precisato che:

il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: prodotti destinati alle esigenze 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: i prodotti sono tutti reagenti richiesti dai dottorandi e sono infungibili per la continuità della loro ricerca; per i prodotti a marchio Miltenyi e Takara la ditta Unimed detiene l'esclusività della distribuzione; per gli altri prodotti la ditta Unimed offre prezzi concorrenziali rispetto alle altre ditte interpellate:

che la ditta Unimed è l'unica in grado di poter fornire il bene/servizio per i seguenti motivi: I prodotti a marchio Miltenyi e Takara sono distribuiti in esclusiva in Italia dalla ditta Unimed:

che l'importo presunto per l'acquisto del bene/servizio è pari ad € 3952 + IVA;

VISTO

il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in



data 18/02/2022, 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, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico

interesse perseguite dall'Amministrazione;

CONSIDERATO che è stata individuata quale Impresa fornitrice la ditta: Unimed Scientifica Srl per i

seguenti motivi: infungibilità dei prodotti ed esclusività della ditta , 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. 2 SIL. SEL. NEG. CONTROL #1 5 NM EACH 4390843 n. 2 OX LDL 200 UL L34357 n. 1 TNF-a (FITC) 100 test 130-120-490 n. 1 QIAzol® Lysis Reagent (200 ml) QG79306 n. 1 L-4-Chlorophenylglycine, 100 mg SC-269292 n. 1 ALX 5407 hydrochloride 10 mg SC-361102 n. 1 TAKARA-CLONTECH PrimeScript™ RT Reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time) RR047A n. 1 Prime Script RT reagent KIT with gDNA eraser 100 rxns RR047A n. 2 TAKARA PrimeScript RT Master Mix (Perfect Real Time) RR036A n. 1 Invitrogen E Gel Low Range Quantitative DNA Ladder 12-373-031 n. 3 GELTREX LDEV FREE HESC QUAL 1ML A1413301 n. 1 Taqman™ Gene Expression Assay (FAM), S (250 reactions/250 μL), inventoried. 4331182 , 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 Unimed Scientifica Srl, per i motivi indicati in premessa, della fornitura/servizio per n. 2 SIL. SEL. NEG. CONTROL #1 5 NM EACH 4390843 n. 2 OX LDL 200 UL L34357 n. 1 TNF-a (FITC) 100 test 130-120-490 n. 1 QIAzol® Lysis Reagent (200 ml) QG79306 n. 1 L-4-Chlorophenylglycine, 100 mg SC-269292 n. 1 ALX 5407 hydrochloride 10 mg SC-361102 n. 1 TAKARA-CLONTECH PrimeScript™ RT Reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time) RR047A n. 1 Prime Script RT reagent KIT with gDNA eraser 100 rxns RR047A n. 2 TAKARA PrimeScript RT Master Mix (Perfect Real Time) RR036A n. 1



Invitrogen E Gel Low Range Quantitative DNA Ladder 12-373-031 n. 3 GELTREX LDEV FREE HESC QUAL 1ML A1413301 n. 1 Taqman[™] Gene Expression Assay (FAM), S (250 reactions/250 µL), inventoried. 4331182 , per un importo pari ad € 3.952,00 + IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;

4. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 4.821,44 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:

A.C.05.01.010.010 del Progetto contabile DOTTORATO IN SCIENZE DELLA VITA 2020 - INCREMENTO 10%, di cui è Responsabile Francesca Cutruzzolà.

- 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