



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

Anno 2023

Tit. III

Cl. 13

Fasc.

2022/III-

13.29

N. Allegati

Rif. _____

ss/rb/LG

Oggetto: Affidamento diretto tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA alla società Eppendorf srl per acquisto di strumenti e materiale da laboratorio in uso per riproducibilità sperimentale e compatibilità con i puntali in possesso - CIG Z783A56025 - CUP E47B20000970007

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- Richiamato il Decreto Rettorale n. 570/2016 del 22 luglio 2016 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura di strumenti e materiale da laboratorio già in uso, nello specifico pipette meccaniche Eppendorf research plus, per implementare quelle già presenti e compatibili con i puntali in possesso, oltre a micro contenitori volumetrici Eppendorf per la manipolazione di piccoli volumi di liquidi, per garantire la riproducibilità sperimentale, per le esigenze del laboratorio di Biochimica;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 1/2023 del giorno 4 gennaio 2023 di nomina a RUP del Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo del Dipartimento (SAD);
- Richiamato l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in base al quale le stazioni appaltanti procedono, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, mediante affidamento diretto adeguatamente motivato;
- Vista la legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata dalla legge 24 dicembre 2012, n. 228, che prevede l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 393606 - Fax +39 0332 393280
Email: segreteria.dmc@uninsubria.it - PEC:
segreteria.dmc@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano terra - Nuovo
Monoblocco
Uff. Uni.2022
Orari al pubblico
Lunedì, martedì, mercoledì e
giovedì:
8.30 - 12.00 - 14.00 - 16.00
Venerdì: 08.30 - 14.00



convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;

- Richiamata la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze 5 febbraio 2013, n. 2, con la quale si dispone che, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le istituzioni universitarie sono tenute a ricorrere al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
- Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;
- Richiamato l'art. 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina di lavori, servizi e forniture in economia che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;
- Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione;
- Accertato che la fornitura di n. 1 Codice articolo produttore: 3123000012 - Eppendorf Research plus, 1 canale, variabile, 0,1 - 2,5 uL, grigio scuro, n. 2 Codice articolo produttore: 3123000020 - Eppendorf Research plus, 1 canale, variabile, 0,5 - 10 uL, grigio medio, n. 1 Codice articolo produttore: 3125000052 - Eppendorf Research plus, 8 canali, variabile, 30 - 300 uL, arancione, n. 2 Codice articolo produttore: 3123000055 - Eppendorf Research plus, 1 canale, variabile, 20 - 200 uL, giallo, n. 1 Codice articolo produttore: 3123000039 - Eppendorf Research plus, 1 canale, variabile, 2 - 20 uL, giallo, n. 1 codice produttore 3120614001 - Parte inferiore, monocanale, per Eppendorf Research® plus e Xplorer® (plus), 10 µL, codice colore: grigio medio, n. 5 codice produttore 0030120086 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality, incolore, 1.000 provette, n. 5 codice produttore 0030119401 Eppendorf Tubes® 5.0 mL con tappo a pressione, 5,0 mL, Eppendorf Quality, incolore, 200 provette (2 sacchetto ×100 provette), n. 3 Codice produttore 0030124537 Eppendorf PCR Tubes, 0,5 mL, PCR clean, con tappo integrato, trasparente 500 pezzi, come da richiesta d'acquisto Prot. n. 800 del 10/03/2023, è acquisibile attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA, tramite la società Eppendorf srl con sede in Via Zante, 14 - 20138 Milano CF e P.IVA 10767630154,



che risulta, come da ricerca effettuata, l'unica ad offrire tutti i suddetti specifici articoli di cui è il produttore, necessari in quanto già in uso presso il laboratorio di biochimica, utilizzabili con i puntali in possesso che sono per pipette Eppendorf, per tanto l'acquisto degli stessi garantisce la riproducibilità degli esperimenti, in particolare Eppendorf Research plus è una delle pipette meccaniche più sicure ed ergonomiche sul mercato, soddisfa le esigenze più elevate in fatto di precisione e accuratezza e offre allo stesso tempo una grande flessibilità con le sue numerose varianti, è leggera, sia in fatto di peso che di forze di pipettaggio, e ciò contribuisce a evitare tensioni a carico della mano e del braccio e queste pipette vanno a sostituire ed implementare quelle già presenti in laboratorio, i micro contenitori volumetrici indispensabili per la manipolazioni di piccoli volumi di liquidi in laboratorio presentano il tappo incernierato Eppendorf Safe-Lock che evita un'apertura accidentale del tappo durante l'incubazione e la conservazione, hanno una eccezionale stabilità alla centrifugazione fino a $30.000 \times g$ che previene la perdita del campione dovuta alla rottura della provetta e fornisce maggiore sicurezza quando si lavora con campioni pericolosi, il polipropilene è altamente resistente agli agenti chimici, alle sollecitazioni meccaniche e alle temperature estreme, oltre ad una tenuta ottimale del coperchio per tassi di evaporazione minimi in caso di conservazione prolungata e sono autoclavabili da aperti ($121 \text{ }^\circ\text{C}$, 20 min), il cui acquisto si rende necessario per garantire la riproducibilità degli esperimenti già in corso, per un importo complessivo, in funzione dei quantitativi richiesti, di € 2.917,17 IVA esclusa;

- Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto ai beni che si intende acquisire;
- Considerato che gli accertamenti relativi al possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/16 non sono stati necessari poiché la ditta è iscritta nell'elenco fornitori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2023 del progetto conto terzi HMG Biologics Bando INNODRIVER-S3 - ID 1741822 alle voci COAN CA.04.40.04.01 - Acquisto beni strumentali (< 516 €), COAN CA.01.11.02.07 - Attrezzature tecnico-scientifiche e COAN CA.04.40.01.02 Materiali di consumo per laboratori;



- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z783A56025 - CUP E47B20000970007;
- Ritenuti i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

DECRETA

- di approvare l'affidamento diretto (ODA), ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, della fornitura di cui in premessa, alla società Eppendorf srl con sede in Via Zante, 14 - 20138 Milano CF e P.IVA 10767630154 per un importo di € 2.917,17 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z783A56025 - CUP E47B20000970007 di € 3.558,95 IVA compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alle voci COAN CA.04.40.04.01, COAN CA.01.11.02.07 e COAN CA.04.40.01.02 Progetto conto terzi HMG Biologics Bando INNODRIVER-S3 - ID 1741822 dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- Documentazione Mepa- Consip prodotti Eppendorf.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore
Prof.ssa Luigina Guasti
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 - fax +39 0332 393280 - roberto.battisti@uninsubria.it