

Oggetto: Acquisto di materiale di consumo di laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 ID 20227MKRW7-LS4, dal titolo "The impact of cardiac calcitonin in humans as a new paracrine signaling to control atrial fibrogenesis and arrhythmia: a clinico-pathological investigation in patients with severe mitral-valve regurgitation and atrial fibrillation or in sinus rhythm", Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU Missione 4 Componente 2, Investimenti 1.1 - Responsabile scientifico Prof. Benussi Stefano.

CUP D53D23014120006

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE
E SPERIMENTALI**

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8;

VISTO il D. L. 24 febbraio 2023, n. 13, art. 14, comma 4, convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 e modificato dall'art. 8, comma 5, del D. Lgs 30 dicembre 2023, n. 215;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) del D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella Legge n. 120/2020, come sostituito dall'art. 51, comma 1, del D. L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, nella Legge n. 108/2021, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 140.000 euro al netto dell'IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;

VISTA pertanto la proroga al 30 giugno 2024 del termine per l'applicazione delle procedure finalizzate a semplificare e accelerare la realizzazione di interventi finalizzati con PNRR e PNC;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di opere e lavori, forniture e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria emanato con D. R. n. 1235/2023 del 20 dicembre 2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1303 del 16 dicembre 2021;

VISTO il bando MUR PRIN 2022 Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1111 del 20 luglio 2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore LS Life Sciences settore LS4 - Physiology in Health, Disease and Ageing);

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 286 del 24 Ottobre 2023 Prot. N. 273048 “Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali”;

VISTA la richiesta n. 565 del 10/12/2025 con la quale il Prof. Stefano Benussi chiede l'acquisto, in regime di Accordo Quadro reagenti e solventi Lotto D e Lotto B – Lotto prevalente D, su piattaforma SINTEL a favore dell'Operatore **Economico Life Technologies Italia**, del seguente materiale:

- TRYPLE EXPRESS 100ML
- INVITROLON PVDF SAND., E-PAGE 0.45 UM PORE, 16/PACK
- TRIS BUFFERED SALINE WITH TWEEN (TBST) 20X, 0.5 L
- SUPERSIGNAL WEST PICO PLUS 200 ML
- NP MOPS SDS RNBUFF 20X 500 ML
- CXCLIO ANTIBODY EA
- RPMI-1640 W/0 L-GLUTAMINE 500ML
- AF 488 TYRAMIDE 150 SLIDES
- SPESE DI SPEDIZIONE E/O IMBALLAGGIO DRY ICE

Importo totale presunto pari ad € 3.378,45 +IVA

DATO ATTO che per la natura della prestazione contrattuale, trattandosi di mera fornitura, non sono previsti oneri per interferenze (art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e Determinazione Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n.3 del 5.03.2008), l'importo degli oneri della sicurezza per interferenze è pari a zero;

CONSIDERATI i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 “Principio dell'accesso al mercato” del D. Lgs. n. 36/2023;

VERIFICATA la disponibilità di Budget sul Progetto:
<2023_PRIN_2022_BENUSSI_STEFANO_DSCS>

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:

DISPONE

1. di autorizzare l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio, in regime di Accordo Quadro reagenti e solventi Lotto D e Lotto B – Lotto prevalente D, a favore dell'Operatore **Economico Life Technologies Italia**, tramite affidamento diretto su piattaforma digitale certificata SINTEL, per un importo totale pari ad € 3.378,45 +IVA;

2. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dal Prof. Stefano Benussi in qualità di responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttrice dell'esecuzione del Contratto.

Il Responsabile Amministrativo dei Servizi Dipartimentali

dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi art. 2 d-lgs. 82/2005