

Oggetto: Acquisto materiale di consumo di laboratorio BD Italy nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Deciphering the role of glycogenome in familial forms of Undifferentiated Connective Tissue Disease by combined genome and miRNome analysis" finanziato dall' Unione europea – Next Generation EU, missione 4, componente 2, investimento 1.1 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Silvia Piantoni.

CUP D53D23001790006 ID PROG. 2022BYWWTJ.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;

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;

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 02 febbraio 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 972 del 30/06/2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore LS Life Sciences - Settore ERC LS6 "Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine");

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 254 prot. del 20 settembre 2023 Prot. N. 242277 "Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";

VISTA la richiesta di acquisto n. 317 del 25/06/2025 con la quale la Dott.ssa Silvia Piantoni chiede l'acquisto dei seguenti prodotti:

- NR. 1 Anti HLA DR PE CE
- NR. 1 Hu CD38 PerCP-CY 5.5 HIT2 100 ug
- NR. 1 Hu CD3 FITC UCHT1 100 test
- NR. 1 Hu CD4 APC-H7 RPA-T4 100 test
- NR. 1 Hu CD10 BV480 W8E7 50 ug

VALUTATA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dalla Dott.ssa Silvia Piantoni ed allegata alla richiesta di acquisto, secondo cui non risultano disponibili altri prodotti con caratteristiche che garantiscono soluzioni equivalenti in termini di destinazione d'uso, prestazioni o requisiti funzionali;

CONSIDERATO che tali prodotti sono commercializzati esclusivamente dall'operatore economico BD ITALY S.p.A. – P.IVA 00803890151 il quale ha fornito un preventivo, pari ad € 2.569,00 + 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;

ACCERTATA l'ammissibilità della spesa e la disponibilità finanziaria sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "Deciphering the role of glycogenome in familial forms of Undifferentiated Connective Tissue Disease by combined genome and miRNome analysis" Responsabile scientifico: Dott.ssa Silvia Piantoni CUP D53D23001790006 ID PROG. 2022BYWWTJ;

ACCERTATA la legittimità e l'opportunità della procedura seguita;

DISPONE

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

1. di autorizzare l'acquisto dei prodotti sopra citati nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Deciphering the role of glycogenome in familial forms of Undifferentiated Connective Tissue Disease by combined genome and miRNome analysis", Dott.ssa Silvia Piantoni, CUP D53D23014650001 ID PROG. 2022ZB3EYX.
2. di procedere all'acquisto dei prodotti per ricerca scientifica sopra descritti, come da richiesta della Dott.ssa Silvia Piantoni, attraverso pubblicazione di Trattativa Diretta sul Portale Sintel, a favore dell'Operatore Economico BD ITALY S.p.A. – P.IVA 00803890151;

3. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dalla Dott.ssa Silvia Piantoni in qualità di responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttrice dell'esecuzione del Contratto.

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi art. 21 d-lgs. 82/2005