

Oggetto: Affidamento diretto per il servizio di Human Whole Exome Sequencing nell'ambito del progetto PRIN 2022 (di cui al DD 104 del 02 febbraio 2022) dal titolo "STAT3-related inborn errors of immunity: unraveling disease mechanisms and potential targets" Responsabile scientifico: Prof. Raffaele Badolato Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1

CUP D53D23001980006 ID Progetto 2022W839FM

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 immunedisorders, 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. 379 del 29/07/2025 con la quale il Prof. Raffaele Badolato chiede, nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo " STAT3-related inborn errors of immunity: unraveling

disease mechanisms and potential targets”, l’acquisto del seguente servizio:

- Human Whole Exome Sequencing (WBI);

CONSIDERATO il confronto tra preventivi, da cui si evince che la proposta offerta dall’operatore NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED risulta essere economicamente vantaggiosa;

VALUTATA l’offerta n. NVUK2025060547, ricevuto dalla ditta NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED – VAT Number GB273975163, pari ad € 8.210,00 + 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 per € 8.210,00 + iva sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo “STAT3-related inborn errors of immunity: unraveling disease mechanisms and potential targets” Prof. Raffaele Badolato. Finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 CUP D53D23001980006 ID Progetto 2022W839FM;

ACCERTATA la legittimità e l’opportunità della procedura seguita;

D I S P O N E

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

1. di autorizzare l’acquisto del servizio sovracitato nell’ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo “STAT3-related inborn errors of immunity: unraveling disease mechanisms and potential targets” Prof. Raffaele Badolato. CUP D53D23001980006 ID Progetto 2022W839FM.
2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di € € 8.210,00 + iva che graverà sul progetto PRIN 2022 dal titolo “STAT3-related inborn errors of immunity: unraveling disease mechanisms and potential targets” Prof. Raffaele Badolato. Finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, Finanziato dall’Unione Europea - PRIN 2022 (di cui al DD 104 del 02 febbraio 2022) spesa di € 8.210,00 + IVA – CUP D53D23001980006 ID Progetto 2022W839FM.
3. di indicare la Dottoressa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dal Prof. Raffaele Badolato, in qualità di Responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttore dell’esecuzione del Contratto”



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

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