







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Disposizione autorizzatoria per l'affidamento di un servizio di sequenziamento library tramite piattaforma Illumina nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Plasma and digital markers for risk stratification in prodromal parkinson's disease", Responsabile scientifico Prof. Andrea

Pilotto,

CUP D53D23019050001 - ID PROG. P20224ZHM9

## 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 PNRR Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1367 del 01/09/2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 PNRR (Macrosettore LS Life Sciences - Settore ERC LS5 "Neuroscience and Disorders of the Nervous System");

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 356 prot. del 15 Dicembre 2023 Prot. N. 311284









"Accettazione finanziamento bando PRIN PNRR 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";

VISTA la richiesta di acquisto n. 454 del 09/10/2025 con la quale il Prof. Andrea Pilotto chiede, nel quadro del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo "Plasma and digital markers for risk stratification in prodromal parkinson's disease", l'acquisto del seguente servizio:

- N. 5 Protein detection and analysis Protein Panel NGS run 1x
- N. 1 General Service Project setup fee

VALUTATA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dal Prof. Andrea Pilotto, secondo cui la piattaforma non è disponibile presso i laboratori dell'Università degli Studi di Brescia ed è pertanto necessario effettuare tale analisi in service presso un'azienda esterna;

CONSIDERATO che per la citata prestazione è stata effettuata una ricerca di mercato e che l'offerta ricevuta dalla ditta QIAGEN SRL − P.IVA 13110270157, pari ad € 13.380,00 + iva, è risultata economicamente più vantaggiosa;

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 l'ammissibilità della spesa e la disponibilità finanziaria per € 13.380,00 + iva sul progetto di ricerca 2023\_PRIN\_PNRR\_2022\_PILOTTO\_DSCS;

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 del servizio sopracitato nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "Plasma and digital markers for risk stratification in prodromal parkinson's disease" con responsabile scientifico Prof. Andrea Pilotto. CUP D53D23019050001 ID PROG. P20224ZHM9.
- 2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di € 13.380,00 + iva che graverà sul progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Plasma and digital markers for risk stratification in









prodromal parkinson's disease" Prof. Andrea Pilotto, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 – PRIN PNRR 2022 (di cui al DD DD 1409 del 14 settembre 2022) - spesa di € 13.380,00 + iva. CUP D53D23019050001 ID PROG. P20224ZHM9.

3. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dal Prof. Andrea Pilotto in qualità di responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttore dell'Esecuzione del Contratto.

## Il Responsabile dei Servizi Amministrativi

dott. Aldo Cuzzucoli

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