

Oggetto: Acquisto di Materiale di consumo Brain Products Italia srl nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo “Unraveling the neural maze of visuospatial bias in the young and aging brain: the role of inter-regional and intra-regional neural coupling in pseudoneglect” Responsabile scientifico: Prof.ssa Debora BRIGNANI.

CUP D53C24004740006 - ID PROG. 2022SFBH3K

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 e le collegate disposizioni di scorrimento della graduatoria di cui al D.D. N. 1401 del 18 settembre 2024 inerenti ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il D.D. n. 20440 del 6 novembre 2024 di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore SH4);

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 369 prot. del 18 Dicembre 2024 Prot. N. 317475 “Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 – scorrimento graduatorie”;

VISTA la richiesta di acquisto n. 185 del 01/04/2025 con la quale la Prof.ssa Debora BRIGNANI chiede, nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo richiamato in oggetto, l'acquisto dei seguenti beni:

- N. 100 Confezione elettrodi adesivi EEG

VISTA la dichiarazione di Infungibilità, sottoscritta dalla Prof.ssa Brignani, secondo cui la scelta del materiale Brain Products Italia srl permette di ottenere compatibilità di procedure sperimentali, in quanto trattasi di elettrodi per acquisizione di attività elettroencefalografica ed elettrooculografica, conformi al sistema EEG actiCHamp Plus 32 Brain Products, già in dotazione presso il laboratorio di Elettroencefalografia;

CONSIDERATO che per la citata fornitura è stato ricevuto il preventivo dalla ditta Brain Products Italia srl – P.IVA 08699431212, pari ad € 2.750,00 + 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 € 2.750,00 + IVA sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo richiamato in oggetto con responsabile scientifico Prof.ssa Debora BRIGNANI - **CUP D53C24004740006 - ID PROG. 2022SFBH3K**

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 sovracitati nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Unraveling the neural maze of visuospatial bias in the young and aging brain: the role of inter-regional and intra-regional neural coupling in pseudoneglect" Responsabile scientifico: Prof.ssa Debora BRIGNANI - CUP D53C24004740006 - ID PROG. 2022SFBH3K;
2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di € 2.750,00+ IVA che graverà sul progetto PRIN 2022 (di cui al D.D. n. 104 del 02-02-2022 disposizioni scorrimento della graduatoria di cui al DD. N. 1401 del 18-09- 2024) dal titolo "Unraveling the neural maze of visuospatial bias in the young and aging brain: the role of inter-regional and intra-regional neural coupling in pseudoneglect" Responsabile scientifico: Prof.ssa Debora BRIGNANI - CUP D53C24004740006 - ID PROG. 2022SFBH3K.

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA