



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Oggetto: Acquisto di materiale di consumo di laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "The neuromechanics of the ACL injury: implications of the loss of ligament sensory afferents on motor control and movement biomechanics in patients who underwent surgical reconstruction" - 2022A8PE3H, Responsabile scientifico Prof. Francesco Negro, CUP D53D23012350006

**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;

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. 1110 del 20 luglio 2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore LS Life Sciences settore LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

System);

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

VISTA la richiesta di acquisto n. 567 del 11/12/2025 con la quale il Prof. Francesco Negro chiede, nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "The neuromechanics of the ACL injury: implications of the loss of ligament sensory afferents on motor control and movement biomechanics in patients who underwent surgical reconstruction" l'acquisto del seguente materiale:

- (Cod. OT0171) HD04MM1305 Semi-disposable adhesive matrix, 64 electrodes, 4mm i.e.d. (13 rows - 5 columns) / Matrice adesiva semi-riutilizzabile, 64 elettrodi, 4 mm i.e.d. (13 righe - 5 colonne) HS: 9033 00 90
- (Cod. OT0214) FOA04MM1305 Adhesive foam for GR04MM1305 & HD04MM1305, (10 pcs) / Foam adesivo per GR04MM1305 & HD04MM1305, (10 pz) HS: 9033 00 90
- GR04MM3208 Semi-disposable adhesive matrix, 256 electrodes, 4 mm i.e.d. (32 rows – 8 columns), 4x 64ch connectors / Matrice adesiva semi- riutilizzabile, 256 elettrodi, 4 mm i.e.d. (32 righe – 8 colonne), 4 connettori da 64 canali HS: 9033 00 90
- (Cod. OT0220) FOA04MM8461 Adhesive sheet, 4mm i.e.d. (84 rows - 61 columns) / Foglio adesivo, 4mm i.e.d. (84 righe - 61 colonne HS: 9033 00 90
- (Cod. OT0170) HD08MM1305 Semi-disposable adhesive matrix, 64 electrodes, 8 mm i.e.d. (13 rows - 5 columns) / Matrice adesiva semi-riutilizzabile, 64 elettrodi, 8 mm i.e.d. (13 righe - 5 colonne) HS: 9033 00 90
- (Cod. OT0213) FOA08MM1305 Adhesive foam for GR08MM1305 & HD08MM1305, (10 pcs) / Foam adesivo per GR08MM1305 & HD08MM1305, (10 pz) HS: 9033 00 90

VISTA la dichiarazione di Infungibilità, allegata alla richiesta di acquisto, secondo cui, per l'acquisto del materiale necessario allo svolgimento del progetto di ricerca PRIN 2022 sopra indicato, commercializzato dalla ditta OT BIOELETTRONICA S.R.L. p.iva 09550700018, i consumabili elencati e oggetto del fabbisogno sono gli unici compatibili con i sistemi EMG di superficie ad alta densità utilizzati nel progetto di ricerca e che sono attualmente disponibili nei nostri laboratori;

CONSIDERATO che per il presente acquisto è stata effettuata una richiesta informale di preventivo alla ditta OT BIOELETTRONICA S.R.L. p.iva 09550700018, e che l'offerta fornita risulta pari ad € 2.025,00 + IVA;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

CONSIDERATO che la ditta OT BIOELETTRONICA S.R.L. p.iva 09550700018, è iscritta su Piattaforma Sintel ed è pertanto possibile procedere ad un affidamento diretto tramite piattaforma digitale;

CONSIDERATO che non sono attive convenzioni della centrale di committenza regionale ARIA Spa né di CONSIP S.p.A. di cui all'art. 26, comma 1, della Legge 488/1999 aventi ad oggetto forniture comparabili con quella relativa alla presente procedura di approvvigionamento;

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 € 2.025,00 + IVA sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo titolo "The neuromechanics of the ACL injury: implications of the loss of ligament sensory afferents on motor control and movement biomechanics in patients who underwent surgical reconstruction" - 2022A8PE3H, Responsabile scientifico Prof. Francesco Negro, CUP D53D23012350006;

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 di materiale di consumo di laboratorio OT BIOELETTRONICA S.R.L. nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "The neuromechanics of the ACL injury: implications of the loss of ligament sensory afferents on motor control and movement biomechanics in patients who underwent surgical reconstruction" tramite affidamento diretto su piattaforma digitale certificata Sintel;

2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di euro 2.025,00 + IVA che graverà sul progetto PRIN 2022 dal titolo "The neuromechanics of the ACL injury: implications of the loss of ligament sensory afferents on motor control and movement biomechanics in patients who underwent surgical reconstruction" - 2022A8PE3H, Responsabile scientifico Prof. Francesco Negro, Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PRIN 2022 – spesa € 2.025,00 + iva CUP D53D23012350006 – codice del progetto 2022A8PE3H;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

3. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dal Prof. Francesco Negro 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. 21 d-lgs. 82/2005