

**Disposizione di aggiudicazione per l'acquisto di consumabili per laboratorio nell'ambito del Bando a cascata "Iniziativa Fit4MedRob - Spoke 2 con progetto di ricerca dal titolo "Valutare come l'uso di esoscheletri per la movimentazione manuale di pazienti impatta su controllo neuromuscolare, cinematica e abilità cognitive dell'operatore" EXOCUPP, Responsabile scientifico Prof. Francesco Negro - CUP B53C22006960001 - Codice progetto MUR PNC0000007 - finanziato dal PNC - Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR.**

**CUP B53C22006960001 – CIG BBC762F433**

## **IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI**

VISTA la richiesta di acquisto n. 178 del 13/05/2026 inviata dal Prof. Francesco Negro;

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 l'avviso pubblico per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob), spoke 2, "Robotic Platforms & Allied Digital technologies" pubblicato da STIIMA CNR;

VISTO l'ammissione al finanziamento, datata 03 giugno 2025, con la quale STIIMA CNR dispone l'ammissione al finanziamento del progetto "EXOCUPP" del Prof. Francesco Negro per un importo complessivo pari a euro 258.300,00;

VISTA l'accettazione del finanziamento con Decreto Rettorale n. 462/2025 Protocollo n.148339/2025 dell'11 giugno 2025 e ratificato durante il Consiglio di Amministrazione del 17/06/2025 (Delib. N. 167 Prot. N. 154662);

VISTA la Disposizione Repertorio n. 126/2026 Prot. n. 137759 del 18/05/2026 con la quale è stata autorizzata la trattativa diretta su piattaforma Sintel n. 219511023, con scadenza presentazione offerte fissata per il giorno 22/05/2026 ore 12, a cui è stata invitata la ditta OT BIOELETTRONICA SRL – VIA SAN MARINO, 21 – 10134 TORINO – P.IVA 09550700018, con un importo posto a base d'asta pari ad € 8.996,00 + iva;

VISTO il verbale con il quale il RUP ha proposto di aggiudicare la negoziazione alla ditta OT BIOELETTRONICA SRL P.IVA 09550700018, che ha offerto un importo pari ad € 8.996,00 + iva;

ACCERTATO che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul progetto RIC\_2025\_SPOKE\_EXOCUPP\_NEGRO;

ACCERTATA la legittimità e l'opportunità della procedura seguita;

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

## DISPONE

di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, co. 5 del Codice, l'affidamento diretto, tramite piattaforma certificata SINTEL, all'operatore economico OT BIOELETTRONICA SRL – VIA SAN MARINO, 21 – 10134 TORINO – P.IVA 09550700018 l'acquisto dei seguenti consumabili:

- n. 35 (Cod. OT0169) HD10MM0808 - Semi-disposable matrix, 64 electrodes, 10 mm i.e.d. (8 rows - 8 columns) / Matrice semi-riutilizzabile, 64 elettrodi, 10 mm i.e.d. (8 righe - 8 colonne);
- n. 35 (Cod. OT0212) FOA10MM0808 - Adhesive foam for GR10MM0808 & HD10MM0808, (10 pcs) / Foam adesivo per GR10MM0808 & HD10MM0808, (10 pz);
- n. 35 (Cod. OT0170) HD08MM1305 - Semi-disposable matrix, 64 electrodes, 8 mm i.e.d. (13 rows - 5 columns) / Matrice semi-riutilizzabile, 64 elettrodi, 8 mm i.e.d. (13 righe - 5 colonne);
- n. 35 (Cod. OT0213) FOA08MM1305 - Adhesive foam for GR08MM1305 & HD08MM1305, (10 pcs) / Foam adesivo per GR08MM1305 & HD08MM1305, (10 pz);
- n. 35 (Cod. OT0327) HD08MM0804 - Semi-disposable matrix, 8 mm i.e.d. (8 rows – 4 columns) / Matrice semiriutilizzabile, 8 mm i.e.d. (8 righe – 4 colonne);
- n. 35 (Cod. OT0351) FOA08MM0804 - Adhesive foam for HD08MM0804, (10 pcs) / Foam adesivo per HD08MM0804, (10 pz);

- n. 30 (Cod. OT0305) HD04MM0808 - Semi-disposable matrix, 64 electrodes, 4 mm i.e.d. (8 rows - 8 columns) / Matrice semi-riutilizzabile, 64 elettrodi, 4 mm i.e.d. (8 righe - 8 colonne);
- n. 30 (Cod. OT0220) FOA04MM8461 - Adhesive sheet, 4mm i.e.d. (84 rows - 61 columns) / Foglio adesivo, 4mm i.e.d. (84 righe - 61 colonne);
- n. 30 (Cod. OT0270) HD05MM3201 - Semi-disposable matrix, 32 electrodes, 5 mm i.e.d. (32 rows - 1 column) / Matrice semi-riutilizzabile, 32 elettrodi, 5 mm i.e.d. (32 righe - 1 colonna);
- n. 30 (Cod. OT0331) FOA05MM3201 - Adhesive foam for HD05MM3201 (10 pcs) / Foam adesivo per HD05MM3201 (10 pz);
- n. 30 (Cod. OT0042) CDE-C - Bipolar electrodes 24mm with concentric connector (5pcs) / Elettrodo bipolare 24mm con connettore concentrico (5pz);
- n. 30 (Cod. OT0061) T3545 - Ground reference adhesive electrode with snap-on connector (4pcs) / Elettrodo di riferimento adesivo con connettore a clip (4pz);
- n. 1 Tutore lobare / panciera;
- n. 1 (Cod. OT0322) ACQ2-USB - Convertitore A/D da BNC a USB per Forza-b / A/D Converter from BNC to USB for Forza-b.

nell'ambito del Bando a cascata "Iniziativa Fit4MedRob - Spoke 2 con progetto di ricerca dal titolo "Valutare come l'uso di esoscheletri per la movimentazione manuale di pazienti impatta su controllo neuromuscolare, cinematica e abilità cognitive dell'operatore" EXOCUPP, Responsabile scientifico Prof. Francesco Negro - CUP B53C22006960001 - Codice progetto MUR PNC0000007 - finanziato dal PNC - Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR, per un importo pari ad € 8.996,00 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio n. 126/2026 Prot. n. 137759 del 18/05/2026.

## Il Responsabile Amministrativo dei Servizi Dipartimentali

dott. Aldo Cuzzucoli

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