

Proposta 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

L'importo posto a base di gara è di euro 8.996,00 + IVA;

- **Vista** la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Francesco Negro n. 178 del 13/05/2026;
- **Vista** la Disposizione Rep. n. 126/2026 Prot. n. 137759 del 18/05/2026 con la quale è stata autorizzata la procedura n. 219511023, su piattaforma certificata Sintel, che ha visto l'invito all'operatore economico ditta OT BIOELETTRONICA S.R.L. p.iva 09550700018, con scadenza presentazione offerte fissata per il 22/05/2026 ore 12:00;
- **Preso atto** che, è stata constatata l'offerta della ditta OT BIOELETTRONICA S.R.L. p.iva 09550700018, pari ad € 8.996,00 + IVA;
- **Verificata** quindi l'assenza di motivi ostativi;

Il RUP propone di aggiudicare

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 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" - Codice progetto MUR PNC0000007, Responsabile scientifico Prof. Francesco Negro, CUP B53C22006960001 alla ditta OT Bioelettronica S.R.L. - Via San Marino 21, 10134 Torino (TO), Italia, P.iva 09550700018 PEC: mail@pec.otbioelettronica.it, che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad € 8.996,00 + IVA.

Codesta proposta di aggiudicazione è soggetta all'approvazione dell'organo competente, nella persona del Responsabile Amministrativo dott. Aldo Cuzzucoli, che procederà all'aggiudicazione con propria disposizione.

Il RUP

Dott.ssa Silvia Braga

