



Disposizione di aggiudicazione per il noleggio di n. 1 esoscheletro passivo per zona lombare IX Back Air per n. 7 mensilità 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 BB009633D9

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

VISTA la richiesta di acquisto n. 96 del 06/03/2026 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. 59/2026 Prot. n. 89264 del 13/03/2026 con la quale è stata autorizzata la trattativa diretta su piattaforma Sintel n. 216400574, con scadenza presentazione offerte fissata per il giorno 25/03/2026 ore 12, a cui è stata invitata la ditta HOMBERGER SPA, Via dei lavoratori, 10 - 20090 Buccinasco (MI), P.iva 00266430107, con un importo posto a base d'asta pari ad € 4.400,00 + iva;

VISTO il verbale con il quale il RUP ha proposto di aggiudicare la negoziazione alla ditta HOMBERGER SPA p.iva 00266430107, che ha offerto un importo omnicomprensivo par ad € 4.400,00 + 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 HOMBERGER SPA, Via dei lavoratori, 10 - 20090 Buccinasco MI, P.iva: 00266430107 il noleggio di n.1 esoscheletro passivo per zona lombare IX Back Air per n. 7 mensilità 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 omnicomprensivo pari ad € 4.400,00 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio n. 59/2026 Prot. n. 89264 del 13/03/2026

Il Responsabile Amministrativo dei Servizi Dipartimentali

dott. Aldo Cuzzucoli

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