



Il Direttore generale
Dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
dott. Tommaso Campagna

Area Alta Formazione e Studi Avanzati
Responsabile Dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: Decreto scorriamento graduatoria Borsa di studio e ricerca post lauream dal titolo: "Controllo Avanzato di Rilevazione della faTica post-ictus nella riabilitazionE robotica per nuovi Standard di trattamentoInnovativi e Ottimizzati" (acronimo CARTESIO) – responsabile scientifico prof. Andrea Santamato.

IL RETTORE

VISTO il D.R. Rep. n. 2512/2025, prot. n. 70657 – III/12 del 28/11/2025, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 Borsa della durata di 9 mesi, eventualmente rinnovabile. Titolo dell'attività di ricerca da svolgere: "Controllo Avanzato di Rilevazione della faTica post-ictus nella riabilitazionE robotica per nuovi Standard di trattamentoInnovativi e Ottimizzati" (acronimo CARTESIO). La spesa pari ad un importo complessivo di € 20.343,75 (ventimilatrecentoquarantatre/75) omnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Ente IRAP, graverà interamente sui fondi del progetto: "Controllo Avanzato di Rilevazione della faTica post-ictus nella riabilitazionE robotica per nuovi Standard di trattamento Innovativi e Ottimizzati" – Acronimo: CARTESIO, finanziato nell'ambito del bando a cascata Fit4MedRob- Fit for MedicalRobotics – Iniziativa finanziato con il Decreto Direttoriale del 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 – PNC0000007_1 – CUPB53C22006840001 – SPOKE 3 Università degli Studi di Napoli Federico II, di cui il prof. Andrea Santamato è responsabile scientifico;

VISTO il D.R. Rep. n. 2774/2024, prot. n. 77909 – III/12 del 30/12/2025 con il quale la suddetta Borsa è stata attribuita al dott. Comparelli Egidio Luca;

PRESO ATTO che il dott. Comparelli Egidio Luca è risultato vincitore anche della procedura RIPARTI, D.R. Rep. n. 2766/2025, prot. n. 77642 – III/12 del 23/12/2025;

PRESO ATTO che il dott. Comparelli Egidio Luca ha accettato di svolgere l'attività di ricerca del progetto RIPARTI;

VISTO l'art. 6 del D.R. Rep. n. 2512/2025, prot. n. 70657 – III/12 del 28/11/2025 che prevede lo scorriamento della graduatoria di merito in caso di rinuncia da parte di uno dei vincitori;

CONSIDERATO che con D.R. 23/2026, prot. n. 01260 – III/12 del 12/01/2026 la Borsa è stata conferita per scorriamento della graduatoria alla dott.ssa Pellegrino Ylenia;

VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, n. 85/2026 prot. n. 04215 – III/12, con il quale il è stata approvata la richiesta del prof. Andrea Santamato di scorrere la graduatoria per compensare la mancata attribuzione di una Borsa dello stesso progetto dal titolo: "CARTESIO1";

CONSIDERATO che il progetto CARTESIO è stato finanziato nell'ambito del bando a cascata Fit4MedRob- Fit for



MedicalRobotics – Iniziativa finanziato con il Decreto Direttoriale del 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 - PNC0000007_1 – CUP B53C22006840001 – SPOKE 3 Università degli Studi di Napoli Federico II, di cui il prof. Andrea Santamato è responsabile scientifico;

CONSIDERATO che si rende necessario procedere allo scorimento della graduatoria, al fine di consentire lo svolgimento dell'attività di ricerca;

SENTITO il Direttore Generale;

DECRETA

Art. 1

E' approvato lo scorimento della graduatoria, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una (1) borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi nove (9), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Controllo Avanzato di Rilevazione della faTica post-ictus nella riabilitazionE robotica per nuovi Standard di trattamento Innovativi e Ottimizzati" (acronimo CARTESIO).

Art. 2

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente la dott.ssa Francesca Maria Pia Venditti risulta essere vincitrice della selezione e, pertanto, è ammessa a fruire della borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di dal titolo: "Controllo Avanzato di Rilevazione della faTica post-ictus nella riabilitazionE robotica per nuovi Standard di trattamento Innovativi e Ottimizzati" (acronimo CARTESIO), sotto la guida del responsabile scientifico prof. Andrea Santamato.

La predetta borsa di studio dell'importo complessivo di € 20.343,75 (ventimilatrecentoquarantatre/75), avrà una durata di mesi nove (9), a decorrere dalla nota di inizio dell'attività di ricerca da parte del responsabile scientifico, e all'invio della documentazione di accettazione della borsa di studio per attività di ricerca, alla cui attestazione il pagamento, da effettuarsi mensilmente e in via posticipata, rimane subordinato. Per la successiva mensilità, l'erogazione avverrà automaticamente. A tal fine, il suddetto responsabile è tenuto ad informare tempestivamente l'Amministrazione in caso di eventuale interruzione, da parte del borsista, nel regolare svolgimento dell'attività di ricerca. La spesa, pari ad € 20.343,75 (ventimilatrecentoquarantatre/75) al lordo di ogni eventuale onere e comprensiva dell'IRAP (8,50%) a carico dell'Università di Foggia graverà interamente sui fondi del progetto: "Controllo Avanzato di Rilevazione della faTica post-ictus nella riabilitazionE robotica per nuovi Standard di trattamento Innovativi e Ottimizzati" – Acronimo: CARTESIO, finanziato nell'ambito del bando a cascata Fit4MedRob- Fit for MedicalRobotics – Iniziativa finanziato con il Decreto Direttoriale del 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 - PNC0000007_1 – CUPB53C22006840001 – SPOKE 3 Università degli Studi di Napoli Federico II, di cui il prof. Andrea Santamato è responsabile scientifico.

**IL RETTORE
(Prof. Lorenzo Lo Muzio)**

Firma digitale ai sensi dell'art.21 del D. Lgs. n. 82/2005