

ALLEGATO 4

PUBBLICA SELEZIONE

per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca, ai sensi del *Regolamento di Ateneo per l'istituzione ed il conferimento di borse di studio per attività di ricerca*,

correlate al Settore scientifico disciplinare IBIO-01/A Bioingegneria - IINF-01/A Elettronica per la realizzazione del

Progetto di ricerca denominato “Novel SENSing and Artificial Intelligence strategies for high Performance Rehabilitation rObot (SENSAI4PRO)”, sottoposto in riscontro all'Avviso pubblico, emanato dalla Università degli Studi di Napoli “Federico II”, con Decreto del Direttore Generale n. 904 del 15 luglio 2024 e rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 970 del 29 luglio 2024, 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) a seguito dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984
PROGETTO PNC0000007 CUP B53C22006840001

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

BORSA CODICE 01:

Titolo della ricerca oggetto della borsa: *Supporto alla progettazione ed implementazione della rete di sensori da integrare nel palmo di mano protesica e della relativa centralina di acquisizione.*

Settore scientifico disciplinare al quale è correlata la borsa: IBIO-01/A Bioingegneria e IINF-01/A Elettronica

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
CATALANO RACHELE	23/50	ASSENTE	---

BORSA CODICE 02:

Titolo della ricerca oggetto della borsa: *Supporto per l'identificazione ed implementazione di opportune strategie per l'integrazione e/o l'embedding della rete di sensori in fibra ottica in un palmo di mano protesica.*

Settore scientifico disciplinare al quale è correlata la borsa: IBIO-01/A Bioingegneria e IINF-01/A Elettronica

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
DI SPIRITO NICOLA ANTONIO	30/50	45/50	75/100

Benevento, 26/11/2025

La Commissione

Prof. Marco Consales

Presidente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A Elettronica

Prof. Marco Pisco

Componente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A Elettronica

Prof. Armando Ricciardi

Componente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A Elettronica

Dott.ssa Maria Marsullo

Segretario verbalizzante

Responsabile del Settore "Servizi al Dipartimento di Ingegneria"
