



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02 2022  
 Progetto HYBR-ID: upper limb reHAbilitation sYstem integrating exoskeleton assistance and functional electrical stimulation driven By a  
 user tailoRed synergy-based Intention Detection framework  
 CUP J53D23000700001 - codice identificativo PRIN\_2022F3JPLY\_002

## IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge e pubblicato in Gazzetta Ufficiale 30 giugno 2022, che prevede la sostituzione degli assegni di ricerca, di cui all'art. 22 L.n. 240 del 2010, sostituendoli con contratti di lavoro a tempo determinato, finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, i cosiddetti "contratti di ricerca";
- CONSIDERATO che lo stesso Decreto al **comma 6-quaterdecies** reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione dei contratti di ricerca. Ed in particolare: "per i **180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge**, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, che, al comma 1 dell'articolo 6, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/12/2023;
- VISTO il Decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/07/2024;

- VISTO il Bando prot. n. **172840 del 19/12/2024** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di modelli di Machine Learning per il controllo di movimenti dell’arto superiore tramite segnali elettromiografici di superficie” (Area CUN 09 S.S.D. ING-INF/06 IBIO-01/A) sui fondi del Progetto HYBR-ID - CUP J53D23000700001**; Responsabile scientifico dell’assegno prof. **Cristiano De Marchis**, il cui avviso è stato pubblicato nell’albo di Ateneo;
- ACCERTATO che l’assegno di cui al presente Bando rientra nella fattispecie di cui al **comma 6-quaterdecies** del Decreto PNRR2;
- VISTO il **D.D.N. prot. n. 7948 del 21/01/2025**, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;
- VISTI i verbali prot. n. 8541 del **21/01/2025**, prot.n. **9202 del 22/01/2025** e in particolare, prot. n. **11202 del 27/01/2025** con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- VISTA la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto: **HYBR-ID, Identificativo Progetto PRIN\_2022F3JPLY\_002, CUP J53D23000700001**;

DECRETA

- Sono approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B della durata di **12 mesi, (Area CUN 09 S.S.D. ING-INF/06 IBIO-01/A)**, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di modelli di Machine Learning per il controllo di movimenti dell’arto superiore tramite segnali elettromiografici di superficie”**;
- È dichiarato idoneo al conferimento dell’assegno di ricerca di tipo B di **mesi 12 (dodici)** di cui alla suddetta procedura al dott. **TUFA Guta Tesema** nato a **Adama, Bole, (Etiopia)** il 29/12/1993, come si evince dalla graduatoria di merito.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Ingegneria e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE  
Prof. Ernesto Cascone  
(firmato digitalmente)

*R.p.A. Dott.ssa Simona Caudo*