



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);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 29 giugno 2022, n. 79 e successive proroghe, con modifiche alla Legge n. 240 del 30.12.2010 in tema di assegni di ricerca;
- VISTO il Bando prot. n.**121352** del **01/10/2024** 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 Prof. **Cristiano De Marchis**, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. **Cristiano De Marchis**, prot. n. **136413** del **25/10/2024**;

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. **121352** del **01/10/2024** e relativa alla 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**, che risulta così composta:

Prof. Cristiano De Marchis
 Prof. Francesco Longo
 Prof. Giovanni Merlino
 Prof. Dario Milone (supplente)

IL DIRETTORE
 Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

R.p.A Dott.ssa S. Caudo