



**Sede di Pisa**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n° IN-008-2020-PI**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: **"Sviluppo di modelli computazionali per lo studio della plasticità post-ictus"** (progetto Persona, Bando Salute Regione Toscana, "PERSONalized rObotic NeurorehAbilitation for stroke survivors") sotto la responsabilità scientifica del Prof. Matteo Caleo

**IL DIRETTORE**

- Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e l'art. 6, comma 2 bis, della L. 27 febbraio 2015 n. 11;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;
- Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011, n. 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, finanziata con fondi derivanti dalle disponibilità finanziarie provenienti dal Progetto Persona, Bando Salute Regione Toscana ("PERSONalized rObotic NeurorehAbilitation for stroke survivors") sotto la responsabilità scientifica del Prof. Matteo Caleo;
- Visto il provvedimento Prot. n. 0005558 del 03/12/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione esaminatrice riunitasi in data 4 e 14 dicembre dove comunicano che non risulta nessun idoneo;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali.

**DECRETA**

**Nessun candidato è risultato idoneo.**

Il Direttore  
Prof.ssa Michela Matteoli