



**Sede Secondaria di Milano**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n° IN PR 005/2020**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA POST-DOC PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA INERENTI L'AREA SCIENTIFICA "MEDICINA E BIOLOGIA" DA SVOLGERSI PRESSO L'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE DEL CNR, UOS DI PARMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "HUMAN BRAIN PROJECT SPECIFIC GRANT AGREEMENT 2 NO. 785907 "HBP FPA" (650003)" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. PIETRO AVANZINI**

**IL DIRETTORE**

- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 14 entrato in vigore il 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 nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;
- **VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;
- **VISTA** la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;
- **VISTO** l'avviso di selezione Prot. IN PR N. 0005062/2020 del 11/11/2020 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN PR N. 0005437/2020 del 30/11/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 30/11/2020 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

**Decreta**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN PR 005/2020 a N. 1 Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "**Human Brain Project Specific Grant Agreement 2 No. 785907 "HBP FPA" (650003)**" per la seguente tematica: "**Analisi di connettività multimodale e multiscala su dati di elettroencefalografia intracranica e neuroimmagini**", da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Parma, Via Volturmo 39E, 43125 Parma, Responsabile Scientifico Dott. Pietro Avanzini;



**Sede Secondaria di Milano**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>DEL VECCHIO</b>	<b>MARIA</b>	<b>96/100</b>

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>DEL VECCHIO</b>	<b>MARIA</b>	<b>96/100</b>

II DIRETTORE

**Prof.ssa Michela Matteoli**

---