



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari

**Sede Secondaria di Milano**



**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n° IN MI 002/2020**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PD-MITOQUANT" DAL TITOLO "MECCANISMI MOLECOLARI PATOLOGICI DEI FATTORI DI TRASCRIZIONE NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT.SSA VANIA BROCCOLI**

**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 MI N. 0001350/2020 del 24/03/2020 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 MI N. 0001829/2020 del 27/04/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 28/04/2020 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

**Decreta**

**Art. 1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN MI 002/2020 a N. 1 Assegno di ricerca, per le seguenti tematiche: a) utilizzo di cellule staminali umane pluripotenti indotte per modelli in vitro di malattie neurologiche; b) meccanismi molecolari dei fattori di trascrizione coinvolti nelle malattie neuronali sotto la Responsabilità scientifica della Dott.ssa Vania Broccoli.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari

**Sede Secondaria di Milano**

**GRADUATORIA DI MERITO**



CANDIDATO	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
Melacini Elena	88/100
Benedetti Valerio	87/100
Fabiano Anna	76/100

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

CANDIDATO	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
Melacini Elena	88/100

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Michela Matteoli