



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