



**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n° IN MI 07/2020**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 3 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI TIPOLOGIA "A" - ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO ACCORDO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE DENOMINATO INNOVAZIONE, nuovi modelli Tecnologici e Reti per curare la SLA (INTERSLA) RIF.1157625**

**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. **0004171** del **22/09/2020** 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. **0004573** del **13/10/2020**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 20/10/2020 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 07/2020 a N. 3 Assegni di ricerca di tipologia "A" "Professionalizzante" per le seguenti tematiche:



**Tematica A: “Testing the concentration of extracellular vesicles of distinct brain cell origin in the body fluids of ALS pig models”**, presso il CNR-IN Sede di Milano, Resp. Dott.ssa Claudia Verderio;

COGNOME	NOME	PUNTI
GOLIA	MARIA TERESA	87/100
D'ARRIGO	GIULIA	86/100
BALI'	MARILISA	44/100

**Tematica B: “Testing the protein expression of synaptic markers and markers of glial activation in the brain of ALS pig models”**, presso il CNR-IN Sede di Milano, Milano, Resp. Dott. ssa Sara Francesca Colombo;

COGNOME	NOME	PUNTI
IACOMINO	NICOLA	85/100
PUCCI	SUSANNA	84,5/100

**Tematica C: “Immunocytochemical characterization of synaptic degeneration and gliosis in the brain of ALS pig models”**, presso il CNR-IN Sede di Milano, Milano, Resp. Dott. Stefano Morara



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>PETRILLO</b>	<b>GIULIA</b>	<b>80/100</b>

**Art. 2**

I seguenti candidati sono dichiarati vincitori del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>Tematica A GOLIA</b>	<b>GIULIA</b>	<b>86/100</b>
<b>Tematica B IACOMINO</b>	<b>NICOLA</b>	<b>85/100</b>
<b>Tematica C PETRILLO</b>	<b>GIULIA</b>	<b>80/100</b>

**IL DIRETTORE**  
Prof.ssa Michela Matteoli