



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di PISA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. IN-004-2019-PD (PROT. IN-CNR-IN N. 0002901 del 30/07/2019)

Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di **n° 1 assegno di ricerca di tipologia A "Assegno Professionalizzante"** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica **"Medicina e Biologia"** da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR Sede Secondaria di Padova, nell'ambito del Progetto di Ricerca **DSB.AD004.244** - PRIN 2017 - rif. 201789LFKB dal titolo: "The APP-mitochondria axis in iPSCs derived-neurons from Fragile X related-disorders"; **per la seguente tematica: "Caratterizzazione degli aspetti fisiopatologici mitocondriali in modelli umani correlati al disordine dell' X Fragile"**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Valentina Giorgio.

IL DIRETTORE

- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca **DSB.AD004.244** dal titolo: "The APP-mitochondria axis in iPSCs derived-neurons from Fragile X related-disorders"; Responsabile Scientifico Dott.ssa Valentina Giorgio.
- Visto il provvedimento prot. n. IN-CNR-IN 0003038 del 04.09.2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 10.09.2019 e 19.09.2019;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito del candidato alla selezione di cui al Bando **N. IN-004-2019-PD** da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze Sede Secondaria di Padova

COGNOME	Nome	PUNTI
GALBER	CHIARA	86/100



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di PISA

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	Nome	PUNTI
GALBER	CHIARA	86/100

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli