



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Padova



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



FOR FSE 2014-2020
REGIONE del VENETO

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IN-05-2020-PD

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca di tipo A **“Assegni Professionalizzanti”** per lo svolgimento di Attività di Ricerca nell’ambito del Programma Operativo Regionale F.S.E. 2014-2020 Progetto n. 2105-0007-1463-2019 dal titolo: “Innovazione nel campo dei functional foods e della nutraceutica per migliorare la salute ed il benessere del consumatore con sinergia tra ricerca e azienda”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Lucia Biasutto.

IL DIRETTORE

Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca nell’ambito del Progetto n. 2105-0007-1463-2019 dal titolo: “Innovazione nel campo dei functional foods e della nutraceutica per migliorare la salute ed il benessere del consumatore con sinergia tra ricerca e azienda”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Lucia Biasutto.

- Visto il provvedimento Prot. n. 0003977 del 09.09.2020, 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 10.09.2020 e in data 15.09.2020;
- 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 **N. IN-05-2020-PD** da svolgersi presso l’Istituto di Neuroscienze Sede di Padova



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Padova

COGNOME	NOME	PUNTI
MAGRINI	ARIANNA	81/100
FANTOZZI	GIULIA	73/100
LINGUARDO	FEDERICA	60/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	Nome	PUNTI
MAGRINI	ARIANNA	81/100

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli