



Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI GENETICA MOLECOLARE
Luigi Luca Cavalli-Sforza
Via Abbiategrasso, 207 - 27100 Pavia, Italia

Il Direttore: Dott. Giovanni Maga

Tel: 0382 546322 – Fax: 0382 422286

E-Mail: giovanni.maga@igm.cnr.it

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando N. IGM-001-2020-BO

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' RICERCA nell'ambito del progetto finanziato dalla Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna "IDENTIFICAZIONE DI SISTEMI INNOVATIVI DI TRASFERIMENTO DEL COMPLESSO ENZIMATICO CRISPR/CAS9 PER LA TERAPIA GENICA DI DISTROFIE MUSCOLARI" sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Giovanna Lattanzi.

Tipologia di Assegno: A) "Assegni Professionalizzanti"

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR all'art. 47;
- Visto il nuovo Disciplinare concernente il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22, della legge 240 del 30 dicembre 2010 con oneri a carico di finanziamenti esterni e s.m.i.;
- Vista la pubblica selezione di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca a tempo determinato;
- Visto il provvedimento Prot. N. 0000217 in data 28/01/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 30/01/2020 e in data 10/02/2020 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 della selezione di cui al BANDO N. IGM-001-2020-BO per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca a tempo determinato da usufruirsi presso la Sede Secondaria di Bologna dell'Istituto di Genetica Molecolare.

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1) Vizzoca	Alessio	79/100

Art. 2

Il Dr. Alessio Vizzoca è dichiarato vincitore della selezione di cui al bando IGM-001-2020-BO.

Il Direttore
Dott. Giovanni Maga

Pavia, 10/02/2020