



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESANIMATRICE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE PRIN – Bando 2022 Prot. 20224TNPEM – CUP B53D23019900006.

Tipologia di Assegno: - A) “Assegno Professionalizzante”

Avviso di selezione n° IBFM-002-2024-MI

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165”;

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 protocollo 0051080/2018 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente “T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTO l’art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

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 e 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTI gli artt. 6 e 7 del bando di selezione n. **IBFM-002-2024-MI – Prot. n. 41541 del 08/02/2024** per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di collaborazione ad attività di ricerca;

DISPONE

Art. 1 – Commissione

La Commissione esaminatrice per la selezione per titoli e colloquio a n. 1 (uno) **Assegno Professionalizzante** per lo svolgimento della seguente tematica di ricerca: **“Chaperone-mediated autophagy role in GBM: evaluation of add-on therapeutic options to overcome resistance”**,

da svolgersi presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del CNR Sede di Segrate, sita in Via Fratelli Cervi, 93 – 20090 Segrate (MI), è così composta:

COMPONENTI EFFETTIVI:

Dr.ssa Gloria Rita **Bertoli** **Componente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare
Via F.lli Cervi, 93
20090 SEGRATE (MI)

Dr. Alessia **Lo Dico** **Responsabile della Ricerca/Componente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare
Via F.lli Cervi, 93
20090 SEGRATE (MI)

Dr. Alessandro **Giammona** **Componente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare
Via F.lli Cervi, 93
20090 SEGRATE (MI)

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

Dr. Michele **Caccia** **Supplente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare
Via F.lli Cervi, 93
20090 SEGRATE (MI)

Art. 2 – Presidente

Le funzioni di Presidente della Commissione saranno esercitate da un componente della commissione eletto nella prima riunione.

Art. 3 – Segretario

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dalla **Sig.ra Lorena Bonaldi**, con la qualifica, di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, - livello IV, - in servizio presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare - CNR, Via F.lli Cervi 93, 20090 Segrate.

Il segretario della Commissione convocherà in prima seduta i componenti della commissione stessa.

Art. 4 – Pubblicità

Il presente provvedimento viene reso pubblico per via telematica sulle pagine dei siti internet: www.urp.cnr.it.

Segrate, 4/03/2024

IL DIRETTORE
Prof. Danilo Porro