

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESANIMATRICE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DSB.AD008.828 - STUDIO DEGLI EFFETTI BIOLOGICI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI

Tipologia di Assegno: B) "Assegni Post Dottorali"

Avviso di selezione n. IBFM-009-2022-CEF - Prot. n. 0001573 del 16/11/2022

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 Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1° agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 25/07/2018;

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-009-2022-CEF - Prot. n. 0001573 del 16/11/2022** 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 Post Dottorale** per lo svolgimento della seguente tematica di ricerca: **"Modelli radiobiologici in ambito spaziale per lo studio degli effetti delle radiazioni ionizzanti e della microgravità"**, da svolgersi presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) del CNR Sede Secondaria di Cefalù, sita in C.da Pietrapollastra-Pisciotta, snc – c/o Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù – 90015 Cefalù, è così composta:

COMPONENTI EFFETTIVI:

Dr.ssa Giusi Irma **FORTE** **Componente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù
Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc
90015 – CEFALU' (PA)

Dr. Luigi **MINAFRA** **Componente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù
Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc
90015 – CEFALU' (PA)

Dr. Giorgio **RUSSO** **Responsabile della Ricerca/Componente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù
Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc
90015 – CEFALU' (PA)

COMPONENTI SUPPLENTI:

Dr.ssa Valentina **BRAVATÀ** **Supplente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù
Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc
90015 – CEFALU' (PA)

Dr. Francesco Paolo **CAMMARATA** **Supplente**
Ricercatore
CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù
Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc
90015 – CEFALU' (PA)

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, 20054 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, 02/12/2022

IL DIRETTORE
Prof. Danilo Porro