

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: A) "Assegni Professionalizzanti"

Avviso di selezione n. IBFM-011-2022-CEF - Prot. n. 0001825/2022 del 16/12/2022

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-011-2022-CEF - Prot. n. 0001825/2022 del 16/12/2022** 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 Professionalizzante** per lo svolgimento della seguente tematica di ricerca: **"Modelli radiobiologici in vivo per lo studio di strategie terapeutiche innovative in radioterapia"**, 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. Giorgio **RUSSO**

Componente

Ricercatore

CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù

Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc

90015 – CEFALU' (PA)

Dr.ssa Valentina **BRAVATÀ**

Componente

Ricercatore

CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù

Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc

90015 – CEFALU' (PA)

Dr.ssa Giusi Irma **FORTE**

Responsabile della Ricerca/Componente

Ricercatore

CNR – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare – Sede Secondaria di Cefalù

Contrada Pietrapollastra-Pisciotta, snc

90015 – CEFALU' (PA)

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

Dr. Luigi **MINAFRA**

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.Ili 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, 11/01/2023

IL DIRETTORE
Prof. Danilo Porro