



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

**DIPARTIMENTO DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE, SCIENZE
RADIOLOGICHE E SANITÀ PUBBLICA**

Integrazione bando per un assegno di ricerca durata 12 mesi, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - referente scientifico Dott. Salvatore Grisanti.

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240/2010 che disciplina gli assegni di ricerca;

VISTO il *Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.240/2010*, emanato con Decreto Rettorale n.444 del 09.07.2018 e modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25.08.2020;

VISTO il Decreto Repertorio n. 1197/2024 Prot. n. 153424 del 25/06/2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, dal titolo: ***“Caratterizzazione multiparametrica di tumori corticosurrenali (profili radiomici, immunologici, proteomici) ed associazione con neoplasie extra-surrenali (IMPROVE STUDY)”***, progetto Multiparametric characterization of adreno-cortical tumors (radiomic, immune and proteomic profiles) and association with extra-adrenal neoplasms (IMPROVE STUDY) Settore ERC LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases - CUP D53D23013140001 con responsabile scientifico il Dott. Salvatore Grisanti.

VISTO l'avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, emanato con decreto del Direttore Repertorio n. 1309/2024 Prot. n. 185529 del 12/07/2024, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca sopra indicato - Codice PICA dsmc2024-a006;

VISTA la comunicazione del 19/07/2024 con cui il Dott. Grisanti richiede l'integrazione dei titoli di studio richiesti, omessi per mero errore, con i seguenti:

- Laurea Magistrale in Ingegneria area Informazione (LM-27, LM-29)
- Laurea Magistrale in Informatica (LM-18)

DECRETA

- di approvare l'integrazione al bando per un assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo ***“Caratterizzazione multiparametrica di tumori corticosurrenali (profili radiomici, immunologici, proteomici) ed associazione con neoplasie extra-surrenali (IMPROVE STUDY)”*** – Referente Scientifico Dott. Salvatore Grisanti, interamente finanziato dal programma di ricerca PRIN 2022 progetto Multiparametric characterization of adreno-cortical tumors (radiomic, immune and proteomic profiles) and association with extra-adrenal neoplasms (IMPROVE STUDY) Settore ERC LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases - CUP D53D23013140001 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- il possesso di uno dei seguenti titoli di studio quale requisito di accesso alla procedura: Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia (LM-41), Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (LM-21), Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), Laurea Magistrale in Farmacia (LM-13), Laurea Magistrale in Scienze Statistiche (LM-82), Laurea Magistrale in Ingegneria area Informazione (LM-27, LM-29, LM-32), Laurea Magistrale in Informatica (LM-18);
- la proroga della scadenza del bando al 20/08/2024 ore 15:00.

Il presente decreto emanato in via d'urgenza sarà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Latronico

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)