



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Decreto Direttoriale recante Sostituzione della Commissione Valutatrice della procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno della durata di anni 1 per l'area A02 – Scienze Fisiche, S.S.D. FIS/07, progetto “Metodi Innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM-ONCOBRAIN LAB)”, Asse II “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Salute” Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017, codice identificativo ARS01_00144 – Responsabile Scientifico Prof. Ernesto AMATO.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l’art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell’Università;
- VISTO** il Regolamento d’Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO** il D.D. n. 9 del 20.01.2022, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “*Dosimetria interna 3D tramite simulazioni Monte Carlo nelle terapie di medicina nucleare*” (Area CUN 02 S.S.D. FIS/07), sui fondi del Progetto ASS_RIC_B_MOLIM_ONCOBRAIN, CUP J66C18000330005, il cui avviso è stato pubblicato nell’albo di Ateneo n. 5 del 24.01.2022;
- CONSIDERATO** che l’art. 4 del predetto bando enuncia che la commissione è nominata sulla base della proposta del Responsabile Scientifico del predetto Progetto di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali del che approva la proposta della commissione valutatrice indicata dal docente responsabile Prof. Ernesto AMATO;
- PRESO ATTO** della comunicazione (Prot. 19247 del 14.02.2022) recante proposta di nomina della commissione valutativa trasmessa dal Responsabile Scientifico del predetto Progetto di Ricerca;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 40/2022 del 15/02/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione sopraindicata;
- VISTA** l’istanza del Prof. Ernesto AMATO, assunta con protocollo n. 21113 del 17/02/2022, con la quale il medesimo ha chiesto di essere sostituito nell’espletamento dell’incarico di che trattasi e, nel contempo, di nomina nuova commissione, i cui componenti appartengano al SSD FIS/07, Area A02;
- CONSIDERATO** che la Commissione giudicatrice non ha avviato la fase di valutazione delle istanze pervenute;
- VALUTATA** la necessità di procedere alla sostituzione del Prof. Ernesto AMATO e di nominare una nuova Commissione i cui componenti appartengano al SSD FIS/07, Area A02;
- RITENUTO** pertanto opportuno sostituire il Prof. Ernesto AMATO e nominare una nuova Commissione i cui componenti appartengano al SSD FIS/07, Area A02, come da indicazioni del Responsabile Scientifico;
- VISTO** l’art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

DECRETA

Art. 1 – la Commissione Giudicatrice per la sottoindicata procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di un contratto di conferimento di n. 1 assegno della durata di anni 1 per l'area A02 – Scienze Fisiche, S.S.D. FIS/07, A.O.U. Policlinico “G.Martino”- Palazzina G “Agatino Santoro” , I Piano, Via Consolare Valeria - 98125 MESSINA Tel. 090.2213361 email Dipartimento.Biomorf@unime.it - Segr. Amm.va tel 090.2213639-3204 email: sa.biomorf@unime.it

progetto “Metodi Innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM-ONCOBRAIN LAB)”, Asse II “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Salute” Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017, codice identificativo ARS01_00144 è così ricomposta:

1. Prof. Antonio TRIFIRÒ (professore associato, SSD FIS/04, Area A02, Dip. MIFT);
2. Prof. Giuseppe ACRI (ricercatore universitario, SSD FIS/07, Area A02, Dip. BIOMORF);
3. Prof.ssa Elisa RUELLO (ricercatore universitario, SSD FIS/07, Area A02, Dip. BIOMORF);
4. Prof. Carlo SANSOTTA, componente supplente (ricercatore universitario, SSD FIS/07, Area A02, Dip. BIOMORF).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Sergio Baldari)
Firmato digitalmente