



Decreto Direttoriale recante Approvazione Atti della procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno della durata di 12 mesi per l'area A02 – Scienze Fisiche, S.S.D. FIS/07, 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 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. Rep. 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;
VISTO	il D.D. Rep. n. 40 del 15.02.2022, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
PRESO ATTO	della comunicazione, Prot. 21113 del 17.02.2022, recante Rinuncia a far parte della Commissione e Proposta di nomina nuova Commissione Valutativa della Procedura Pubblica Di Selezione pervenuta da parte del Responsabile Scientifico del predetto Progetto di Ricerca;
VISTO	il D.D. Rep. n. 45 del 18.02.2022, relativo alla recante ricostituzione e nuova nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
VISTI	i verbali prot. n. 22818/2022, prot. n. 23641/2022 e, in particolare, prot. n. 27963/2022 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
CONSIDERATO	che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d’Ateneo di previsione 2022 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto ASS_RIC_B_MOLIM_ONCOBRAIN, CUP J66C18000330005;

DECRETA

Art. 1 - Di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, Area CUN 02, S.S.D. FIS/07, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Dosimetria interna 3D tramite simulazioni Monte Carlo nelle terapie di medicina nucleare”;

Art. 2 - Di conferire al dott. Daniele Pistone, nato a Messina (Me) il 12.03.1994, l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12, eventualmente rinnovabile, ai sensi del D.D. Rep. n. 9/2022.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE
(Prof. Sergio Baldari)
Firmato digitalmente

Rpa F.to Dott.ssa Lucrezia Auditore