

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del “Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all’art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240”;

VISTO il Decreto del Direttore n. 11476 del 25/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell’Area Biomedica con decorrenza 01/11/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 12471 del 15/10/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 19/09/2024 che approva l’apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 26.521,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all’interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022, codice U-GOV progetto PRIN 2022_BERTI, titolo progetto: Brain estrogen receptor expression in the perimenopausal transition: kinetic and geometric analyses of [18F]-fluoroestradiol (FES) PET/CT and correlation with neuropsychological, biochemical and magnetic resonance imaging biomarkers, prot. N. 2022WK7NHC, CUP B53D23019060006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valentina Berti, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all’Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Neuroimaging PET nella transizione menopausale: correlazione con biomarcatori cognitivi ed MRI”;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Neuroimaging PET nella transizione menopausale: correlazione con biomarcatori cognitivi ed MRI” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 26.521,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all’interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022, codice U-GOV progetto PRIN 2022_BERTI, titolo progetto: Brain estrogen receptor expression in the perimenopausal transition: kinetic and geometric analyses of [18F]-fluoroestradiol (FES) PET/CT and correlation with neuropsychological, biochemical and magnetic resonance imaging biomarkers, prot. N. 2022WK7NHC, CUP B53D23019060006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valentina Berti, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all’Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Matilde Nerattini	34	30	64

L’Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Matilde Nerattini**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)