



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

Dipartimento di medicina clinica e sperimentale
Decreto approvazione atti della commissione ed assegnazione incarico

IL DIRETTORE

- 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. 146 prot. n. 129796 del 14/10/2024, 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 "Novel approach to diagnosis and follow up for hereditary transthyretin amyloidosis" Area CUN 06 S.S.D. MED/26) sui fondi del Progetto PRIN 2022_PNRR (D.D. MUR n. 1409 del 14/09/2022), CUP J53D23018050001, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Mazzeo, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo ;
- VISTO il D.D. n. 170 prot. n. 142320 del 05/11/2024 relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali (1) Prot n. 144191 del 07/11/2024, (2) Prot n. 145769 del 11/11/2024, (3) Prot. n. 149394 del 18/11/2024 dai quali risulta che la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale, designando vincitrice la Dott.ssa Beatrice Badalamenti
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del progetto "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002, Responsabile Scientifico **Prof.ssa Anna Mazzeo;**



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022P97PJ_002

VISTO l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, che autorizza il Direttore a adottare, in casi straordinari di necessità e d'urgenza, i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio.

DECRETA

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, non rinnovabile, Area CUN 06 S.S.D. MED/26, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Novel approach to diagnosis and follow up for hereditary transthyretin amyloidosis)", dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Beatrice Badalamenti.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio utile del Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e pubblicato sul sito web.

Il Direttore

Prof. Carmelo Rodolico