



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

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, relativa alle 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;
- VISTA la legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" e in particolare l' art. 14, comma 6 -quaterdecies, come modificato dall'art. 6, comma 1 del D.L. 29 dicembre 2022, n.198 convertito con modificazioni dalla Legge 24 febbraio 2023, n.14, che stabilisce che "fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università (...) possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge (...)" n.79/2022;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 21.02.2022, prot. n.2 4934/2022, che autorizza, nell'ambito dei progetti finanziati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), allo svolgimento delle procedure di selezione per il conferimento di assegni di ricerca di tipo B, derivanti da tali finanziamenti, non considerando il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica corredato di una adeguata produzione scientifica, come requisito obbligatorio per l'ammissione al bando ma come titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli assegni;
- VISTO il bando prot. n. 82760 del 28/06/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al

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

conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" 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

CONSIDERATO che l'art. 4 del predetto bando enuncia che la Commissione valutatrice è nominata su indicazione del Responsabile Scientifico del predetto progetto;

PRESO ATTO della proposta di nomina della Commissione valutatrice trasmessa a mezzo e-mail in data 22/07/2024 dal Responsabile Scientifico, Prof.ssa Anna Mazzeo;

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 nominare la sottoindicata Commissione valutatrice, relativa alla 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: Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" (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:

Prof.ssa Anna Mazzeo (Presidente)
Prof. Carmelo Rodolico (Componente)
Prof.ssa Olimpia Musumeci (Componente)

Dott. Luca Gentile (Supplente)

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

IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Raimondo