



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto titolo Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC)Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC)" CUP - J53D23012720006; codice identificativo PRIN_2022EFWCH8_003

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;
- VISTO il D.D. n. 83 prot. n. 76993 del 17/06/2024, 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 "Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC)" (Area CUN 06 S.S.D. MED/14) sui fondi del Progetto PRIN 2022 (D.D. MUR n. 104 del 02/02/2022), CUP J53D23012720006 - Responsabile Scientifico Prof. Domenico Santoro, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo
- VISTO il D.D. n. 97 prot. N. 88977 del 12/07/2024 relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI verbali Prot n. 89623 del 15/07/2024, Prot n. 91319 del 18/07/2024 ed, in particolare, Prot n 93531 del 23/07/2024 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 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del progetto "Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto titolo Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC)Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC) CUP - J53D23012720006; codice identificativo PRIN_2022EFWCH8_003

of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC)", giusta delibera del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale rep. n. 47_prot. n.51772 del 24/04/2024

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, rinnovabile, Area CUN 06 S.S.D. MED/14, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC)", dai quali risulta vincitore la Dott.ssa Ferio Cinzia.

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. Giovanni Raimondo