



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università:
e della Ricerca



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 Rettoriale 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. 13690 del 30/11/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/01/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 14584 del 19/12/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “*Studio degli effetti degli anticoagulanti orali diretti sulla funzione delle piastrine inibite da acido acetilsalicilico e/o clopidogrel*”;

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 “*Studio degli effetti degli anticoagulanti orali diretti sulla funzione delle piastrine inibite da acido acetilsalicilico e/o clopidogrel*” da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto MARRPNRR23 - granUlar defiNition of Dual and triplE antithRombotic STrAtegies for risk-beNefit traDeoff: the UNDERSTAND study - B13C22003870006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Alessia Bertelli	30	40	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Alessia Bertelli**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Francesco Annunziato)