



Tit. III Cl. 12
Fasc.

Oggetto: Richiesta di **istituzione di n 1 borsa di studio** per attività di ricerca dal titolo **"Simulazione biomeccanica per applicazioni in ambito cardiovascolare"** – **Richiedente prof. Michele Conti**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO CHE

- Con nota del 23/09/2021 il prof. Michele Conti, ha inoltrato la richiesta di istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: **"Simulazione biomeccanica per applicazioni in ambito cardiovascolare"** gravante sul Progetto: **"AAOLCA_MIN.SALUTE_OSP_SAN_DONATO_Prof._Conti"** per un totale di euro 7.250,00;

RICHIAMATO

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Pavia, entrato in vigore in data 11/04/2012, modificato con D.R. rep. n. 2593/2015;
- l'articolo 24 del suddetto Statuto, comma 2, che prevede la possibilità che il Direttore assuma, per motivi d'urgenza, con proprio decreto, gli atti di competenza del Consiglio di Dipartimento
- il "Regolamento per l'istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca" emanato con D.R. 86/2011 del 18 gennaio 2011;

RITENUTO

- di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice composta come segue:

1. Prof. Michele Conti - S.S.D. ING-IND/34 - Presidente
2. Prof. Ferdinando Auricchio - S.S.D. ICAR/08 - Componente
3. Dott.ssa Stefania Marconi - S.S.D. ING-IND/34 - Segretario

salvo incompatibilità tra i componenti e i candidati

ACCERTATA

- La disponibilità finanziaria;
- l'impossibilità di convocare nel breve tempo possibile un Consiglio di Dipartimento;
- la necessità e l'urgenza di provvedere;

DECRETA

- di autorizzare l'istituzione di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo:
"Simulazione biomeccanica per applicazioni in ambito cardiovascolare".

Il presente decreto verrà portato in ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alessandro Reali
(Documento firmato digitalmente)

(Data e numero di protocollo sono quelli attribuiti dalla procedura informatica all'atto della protocollazione del documento)