



## DIPARTIMENTO DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE, SCIENZE RADIOLOGICHE E SANITÀ PUBBLICA

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. ed in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";  
 VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 107 del 6 febbraio 2024;  
 VISTO il nuovo Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 L. 240/2010 modificato con D.R. n. 553 del 25 agosto 2020;  
 VISTO il Decreto Repertorio n. 1233/2024 Prot. n. 161680 del 28/06/2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca della durata di 15 mesi finanziato con i fondi del PRIN PNRR 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, dal titolo: **“Studio traslazionale per analizzare il rimodellamento di capillari e vene nell'ipertensione polmonare associata allo scompenso cardiaco”**, progetto “A translational stuDy to dISseCt proteOme remodeling in capillary and Veins in pulmonary hypErtension associated with heaRt failure (DISCOVER PH-HF)” settore ERC LS4\_10 The cardiovascular system and cardiovascular diseases - CUP D53D23020980001, con responsabile scientifico la Dott.ssa Marianna Adamo;  
 VISTO l'avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, emanato con decreto del Direttore Repertorio n. 1310/2024 Prot. n. 185542 del 12/07/2024, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca sopra indicato - **Codice PICA dsmc2024-a007**;  
 VISTO il Decreto Repertorio n. 1476/2024 Prot. n. 216125 del 06/08/2024 con cui il Direttore ha nominato la Commissione di valutazione per la procedura selettiva sopra indicata;  
 VISTO il verbale della Commissione di valutazione titoli Prot. n. 217965 del 08/08/2024;  
 VISTO il verbale della Commissione relativo al colloquio, Prot. n. 220806 del 23/08/2024 ;  
 ACCERTATA la regolarità della procedura;

### DECRETA

- è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca della durata di 15 mesi finanziato con i fondi del PRIN PNRR 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, dal titolo: **“Studio traslazionale per analizzare il rimodellamento di capillari e vene nell'ipertensione polmonare associata allo scompenso cardiaco”**, progetto “A translational stuDy to dISseCt proteOme remodeling in capillary and Veins in pulmonary hypErtension associated with heaRt failure (DISCOVER PH-HF)” settore ERC LS4\_10 The cardiovascular system and cardiovascular diseases - CUP D53D23020980001, con responsabile scientifico la Dott.ssa Marianna Adamo;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
  1. Valentina CODAZZI punteggio 86/100
- è dichiarata vincitrice la Dott.ssa Valentina CODAZZI.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola Latronico

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.