







## 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 Rettorale 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. 13205 del 21/11/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/02/2023;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 14198 del 07/12/2022 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Modelli basati sull'analisi isogeometrica per strutture "shape-changing" con applicazioni a stent cardiovascolari personalizzati";

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 "Modelli basati sull'analisi isogeometrica per strutture "shape-changing" con applicazioni a stent cardiovascolari personalizzati" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 24.000,00 che graverà totalmente sul progetto "THE − THE TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" (spoke 3) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea − NextGenerationEU − CUP B83C22003920001:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Giulio Ferri	45	40	85

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• Dott. Giulio Ferri

Firenze, 20/12/2022

IL DIRETTORE Prof. Claudio Lubello