



Approvazione Atti – D.D.G. n. 3625/2024 - Bando n. 419/2024-AR

Il Direttore Generale

- Vista la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22 vigente al 29/06/2022;
- Visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 709 del 22/07/2020;
- Visto il D.D.G. n. 3625/2024 del 04/12/2024 - Bando n. 419/2024-AR per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A), per il programma di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di una piattaforma ingegnerizzata per la validazione di nuove terapie per la rigenerazione cardiaca.", Progetto finanziato nell'ambito di "Engineered in vitro models of human cardiac fibrotic tissue for the preclinical assesment of the safety and target efficiency of RNA nanotherapies - MERIT" (CUP E63C22000940007), Bando a cascata, Spoke 8, CN RNA & Gene Therapy (D.D. MUR n. 1035 del 17/06/2022), finanziato dalla UE – Next Generation EU nell'ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4. e di "RECOVERY: pREcise Cardiac Organ-on-chip modeling to improve extracellular VEsicle-based paracrine therapy against myocaRdial Injury (CUP E53D23017470001), Bando PRIN 2022 PNRR (D.D. MUR n. 1409 del 14/09/2022), finanziato dalla UE – Next Generation EU nell'ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Visto il D.D.G. n. 3898 del 17/12/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto Bando;
- Visti il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità formale

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale nell'ambito del programma di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione di una piattaforma ingegnerizzata per la validazione di nuove terapie per la rigenerazione cardiaca. ".

ART. 2 - È approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
SPEDICATI MATTIA	51 / 60	40 / 40	91 / 100

ART. 3 – È dichiarato vincitore Mattia SPEDICATI.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso giurisdizionale al T.A.R. per il Piemonte o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla pubblicazione.