

Seduta del
27 giugno 2023



Publicato in data 26 luglio 2023

DIREZIONE IV – DIVISIONE 3 – RIPARTIZIONE 1

5.7) FINANZIAMENTO A VALERE SUI FONDI DI CUI AL D.M. 737/2021 DELLE PROPOSTE PRESENTATE DAI DIPARTIMENTI PER L'ACQUISTO DI ATTREZZATURE FINALIZZATE ALLO SVILUPPO E/O POTENZIAMENTO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA LOCALI ED ALLA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA CONGIUNTI CON LE IMPRESE

.....OMISSIS.....

IL CONSIGLIO

- Udita la relazione del Presidente;
- Richiamata la propria delibera resa nella seduta del 26 luglio 2022;
- Visto il bando emesso con Decreto Rettorale n. 54155 del 21 ottobre 2022 volto ad acquisire dai dipartimenti le domande di finanziamento per l'acquisto di attrezzature rilevanti da inserire nelle infrastrutture di ricerca dell'Ateneo per complessivi 700.000,00 Euro IVA inclusa a valere sui fondi di cui al D.M. 737/2021;
- Richiamati i Decreti Rettorali nn. 352 dell'8 febbraio 2023, 1231 del 10 maggio 2023 e 1318 del 19 maggio 2023;
- Preso atto delle determinazioni assunte con verbale del 31 maggio 2023 dalla Commissione incaricata, ai sensi degli artt. 4.1 e 4.2 del bando del 21 ottobre 2022, di effettuare la valutazione delle domande presentate dai Dipartimenti dell'Ateneo;
- Con voto unanime espresso nelle forme di legge,

DELIBERA

- di ammettere al finanziamento di 70.000,00 Euro IVA inclusa cadauna le sottoindicate proposte presentate dai Dipartimenti per l'acquisto di attrezzature rilevanti da inserire nell'infrastruttura di ricerca dell'Ateneo; segnatamente:
 - 1) Camera digitale ad alta risoluzione e relativo software – Proponente: Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione – Associato: Dipartimento di Scienze Chirurgiche;
 - 2) La nuova frontiera del doping e la diffusione delle nuove sostanze psicoattive (NSP) nello sport. Limiti di rilevabilità tecnici e l'importanza della implementazione delle metodiche analitiche ai fini medico – legali – Proponente: Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione – Associato: Dipartimento di Giurisprudenza;
 - 3) Sistema Cobot per la robotica collaborativa o la tele-robotica – Proponente: Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa “Mario Lucertini” – Associato: Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ingegneria Informatica;

Seduta del
27 giugno 2023



- 4) Sistemi per la sperimentazione di un nuovo processo per la realizzazione di famiglie di sensori wireless eco-friendly basati su grafene – Proponente: Dipartimento di Ingegneria Civile ed ingegneria Informatica – Associato: Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini”;
- 5) Piattaforma di Microscopia time-lapse e organi su chip per lo studio di farmaci e di modelli biologici (MERCURIO) – Proponente: Dipartimento di Ingegneria Elettronica – Associato: Dipartimento di Medicina dei Sistemi;
- 6) Sistemi di Imaging per la bio Archeologia, bio ingegneria e bio Medicina. SIBAIM: upgrade del Microscopio Zeiss – Proponente: Dipartimento di Biologia – Associato: Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società;
- 7) Zero WasteChallenge – Proponente: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche – Associato: Dipartimento di Ingegneria Industriale;
- 8) Piattaforma veicolare per la mobilità sostenibile elettrica e ad idrogeno controllabile da remoto – Proponente: Dipartimento di Ingegneria Industriale – Associato: Dipartimento di Ingegneria Elettronica;
- 9) Utilizzo della camera con visione in near infra red (NIR) con Verde Indocianina (ICG) Visera Elite III Olympus per la chirurgia laparoscopica epatobiliopancreatica e dei trapianti d’organo – Proponente: Dipartimento di Scienze Chirurgiche – Associato: Dipartimento di Matematica;
- 10) Sistema per l’analisi dei paesaggi e la produzione di paesaggi virtuali – Proponente: Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società – Associato: Dipartimento di Biologia.

L’ammontare complessivo di 700.000,00 Euro IVA inclusa graverà sui fondi di cui al D.M. n. 737/2021.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

LA DIRETTRICE GENERALE

IL RETTORE