



FONDAZIONE
CR FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA INFRASTRUTTURE E SERVIZI
PER LA RICERCA

Da un secolo, oltre.

La Rettrice

VISTO il vigente Statuto;

VISTO il vigente Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;

VISTO il Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027;

VISTO l'art. 1, comma 548, della legge 178/2020 con il quale è stato istituito il Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

CONSIDERATO che con il D.M. 737/2021, pubblicato il 5/8/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

PRESO ATTO che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 ottobre 2021 è stata approvata la Relazione programmatica contenente le iniziative che l'Ateneo intende realizzare ai sensi del D.M. 737/2021;

CONSIDERATO che il MUR con nota prot. 336818 del 21/12/2021 ha proposto l'ammissione al finanziamento di tutte le iniziative presentate dall'Ateneo e con nota prot. 15458 del 22/12/2022 ha confermato la valutazione positiva precedentemente data a tutte le azioni proposte in considerazione della rimodulazione della relazione programmatica;

CONSIDERATO che la Relazione programmatica prevede di destinare parte delle risorse a *"Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca"*;

CONSIDERATA la delibera del Consiglio di Amministrazione della Fondazione CR Firenze, comunicata con nota del 25 maggio 2023, per lo stanziamento di € 1.000.000,00 interamente destinato al finanziamento delle proposte per la Tipologia B del Bando;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione che rispettivamente nelle sedute del 16 e del 26 maggio 2023 hanno approvato l'emanazione del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



FONDAZIONE
CR FIRENZE

AREA INFRASTRUTTURE E SERVIZI
PER LA RICERCA

Da un secolo, oltre.

Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023, con un budget complessivo di € 2.250.000,00 di cui € 1.250.000,00 derivanti dal D.M. 737/2021 ed € 1.000.000,00 messi a disposizione dalla Fondazione CR Firenze;

CONSIDERATO che il bando si inserisce quindi nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 549 del 198 giugno 2023 di emanazione del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023;

CONSIDERATO che l'art. 1 del Bando consente la presentazione di proposte riferite a 2 tipologie: A) per *“infrastrutture con finalità di ricerca scientifica correlata ad almeno due ambiti di ricerca e innovazione definiti nel PNR 2021-2027”* e B) per *“infrastrutture con finalità di ricerca scientifica correlate alle seguenti tematiche: i. scienze della vita, con particolare riferimento a quelle che producono competenze biomediche e tecnologiche per la diagnosi e la cura delle malattie, per l'assistenza alla persona ed il miglioramento della qualità della vita e che coprono l'intera filiera della ricerca e dello sviluppo, dal banco di laboratorio al letto sino alla casa del paziente, e ii. sostenibilità ambientale con particolare riferimento a quelle che producono conoscenza scientifica ed applicazioni a medio/breve termine per la protezione e la salvaguardia dell'ambiente, possibilmente promuovendo e generando uguaglianza e crescita economica del territorio”*;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 1212 del 2 novembre 2023 di nomina della Commissione per la valutazione delle manifestazioni di interesse per la Tipologia B;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 113 del 22 gennaio 2024 di approvazione atti e ammissione alla *“Fase 2 Business Plan”* delle manifestazioni di interesse presentate per la tipologia B da:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



FONDAZIONE
CR FIRENZE

AREA INFRASTRUTTURE E SERVIZI
PER LA RICERCA

Da un secolo, oltre.

- Prof. Fabio Cianchi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, per la proposta “*Ricerca ed Innovazione per la FORMazione in Simulazione – R.I.FO.S.*”, con contributo richiesto all’Ateneo di euro 383.934;
- Prof.ssa Giuliana Parisi del Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali, per la proposta “*Infrastruttura di ricerca dedicata all’acquaponica – CLAAP*”, con contributo richiesto all’Ateneo di euro 305.000;
- Prof. Luca Rosi del Dipartimento di Chimica, per la proposta “*Sustainable Fashion Laboratory A second life for manufacturing and process waste materials from Fashion – Sus Fashion Lab*”, con contributo richiesto all’Ateneo di euro 500.000;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 8 del Bando, la valutazione dei Business Plan per la Fase 2 di valutazione delle proposte per la Tipologia B è affidata ad una Commissione composta da 5 esperti, nominati con Decreto Rettorale, di cui 2 esterni all’Ateneo di Firenze e 3 individuati dalla Fondazione CR Firenze;

VISTO il Decreto Rettorale n. 544 del 22 aprile 2024 di nomina della Commissione per la valutazione dei Business Plan della Fase 2 per la tipologia B;

VISTA la graduatoria di merito avanzata dalla Commissione di valutazione dei Business Plan della Fase 2 per la tipologia B, così come risultante dal verbale della seduta del 12 giugno 2024;

CONSIDERATO che il budget a disposizione per il finanziamento delle proposte della Linea B pari a 1.000.000,00 non consente di coprire interamente il contributo richiesto dai tre proponenti;

CONSIDERATO che, a seguito di interlocuzioni con il prof. Luca Rosi, PI della proposta che ha ottenuto il minor punteggio, è emerso che l’infrastruttura “Sustainable Fashion Laboratory A second life for manufacturing and process waste materials from Fashion” è concepita come un progetto "modulabile", dove attorno ad un nucleo di

Da un secolo, oltre.

strumenti irrinunciabili (rappresentato dalle attrezzature dedicate alle conversioni termochimiche dei materiali del settore moda, ovvero reattori e forni) si potranno aggiungere ed integrare nel tempo i restanti apparecchi previsti nel business plan.

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura di valutazione per l'acquisizione delle infrastrutture di ricerca per la tipologia B del bando IR@UNIFI 2023, con la seguente graduatoria di merito:

PI	Dipartimento proponente	Strumento	Contributo richiesto	Votazione
Fabio Cianchi	Medicina sperimentale e clinica	Ricerca ed Innovazione per la FORMazione in Simulazione	383.934,00	85,56
Giuliana Parisi	Scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali	Infrastruttura di ricerca dedicata all'acquaponica	305.000,00	83,32
Luca Rosi	Chimica	Sustainable Fashion Laboratory A second life for manufacturing and process waste materials from Fashion	500.000,00	71,32

- di ammettere a finanziamento le seguenti richieste:

PI	Dipartimento	Strumento	Contributo richiesto	Finanziamento assegnato
Fabio Cianchi	Medicina sperimentale e clinica	Ricerca ed Innovazione per la FORMazione in Simulazione	383.934	383.934
Giuliana Parisi	Scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali	Infrastruttura di ricerca dedicata all'acquaponica	305.000	305.000

Da un secolo, oltre.

Luca Rosi	Chimica	Sustainable Fashion Laboratory A second life for manufacturing and process waste materials from Fashion	500.000	311.066
-----------	---------	--	---------	---------

Visto
Il Dirigente

la Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci