



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Decreto n. 362

Anno 2023

Prot. n. 81542 del 13/04/2023

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 proposte dall'Ateneo;

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 14 luglio 2022, 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 20 e del 28 luglio 2022 hanno approvato l'emanazione del Bando congiunto di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

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, 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;

PRESO ATTO che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito alle iniziative di Ateneo ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente **B55F21007810001**;

VISTO il Decreto Rettorale n. 906 del 29 luglio 2022 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;

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 Rettorale n. 1588 del 23 dicembre 2022 di approvazione atti e ammissione alla *“Fase 2 Business Plan”* delle manifestazioni di interesse presentate da:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

- Prof. Luca Bindi del Dipartimento di Scienze della Terra, per la proposta “*Acquisizione di un 'Submicron 3D X-RAY Microscope' altrimenti detto 'High-Resolution Multiscale Nano Tomography'*”. Lo strumento permette di applicare la tecnica della tomografia computerizzata a scala nanometrica su campioni centimetrici – *NANOTOM*”, con contributo richiesto all’Ateneo di euro 625.000;
- Prof.ssa Elena Pilli del Dipartimento di Biologia, per la proposta “*Infrastruttura per la ricerca e l’identificazione degli scheletri senza nome – IRIS*”, con contributo richiesto all’Ateneo di euro 625.000;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art.4 del Bando, la valutazione dei Business Plan per la Fase 2 di valutazione delle proposte per la Tipologia A è affidata ad una Commissione composta da 3 esperti esterni all’Ateneo di Firenze, nominata con Decreto Rettorale su proposta della Commissione Ricerca;

VISTO il Decreto Rettorale n. 313 del 22 marzo 2023 di nomina della Commissione per la valutazione dei Business Plan della Fase 2 per la tipologia A;

VISTA la graduatoria di merito e la proposta di finanziamento avanzata dalla Commissione di valutazione dei Business Plan della Fase 2 per la tipologia A, così come risulta dal verbale della seduta del 4 aprile 2023;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura di valutazione per l’acquisizione delle infrastrutture di ricerca per la tipologia A;
- di ammettere a finanziamento le seguenti richieste:

PI	Dipartimento	Strumento	Contributo richiesto	Finanziamento assegnato
Luca Bindi	Scienze della Terra	Acquisizione di un 'Submicron 3D X-RAY Microscope' altrimenti detto 'High-Resolution Multiscale Nano Tomography'. Lo strumento	625.000	625.000



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

		permette di applicare la tecnica della tomografia computerizzata a scala nanometrica su campioni centimetrici – NANOTOM		
Elena Pilli	Biologia	Infrastruttura per la ricerca e l'identificazione degli scheletri senza nome – IRIS	625.000	625.000

f.to la Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci