



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

D.R. n. 117 del 08/02/2023

## 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 e che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 21 e 29 settembre 2022 è stata approvata la rimodulazione della suddetta relazione;

**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 il D.M. 737/2021 prevede di destinare parte delle risorse ad iniziative di ricerca interdisciplinare che esplorino temi di rilievo trasversale per il PNR, senza restrizioni basate sull'aderenza a settori scientifici di riferimento o ad aree tematiche prioritarie;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**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 di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2023-2024 con un budget complessivo di € 800.000,00;

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

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 907/2022 del 29/7/2022 con cui è stato emanato il Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2023-2024;

**VISTO** quanto disposto dall'art. 8 del Bando ai sensi del quale: *“la Commissione Ricerca di Ateneo tenuto conto dei punteggi complessivi e dei giudizi dei revisori, definisce per ciascuna delle cinque Aree di Ricerca dell'Ateneo, una distinta graduatoria di merito. Per ogni Area sarà ammesso al finanziamento il progetto con il punteggio più alto e per gli altri, riuniti in un'unica graduatoria, si procederà a finanziare in ordine di punteggio fino all'esaurimento del budget complessivo, tenendo conto che il numero massimo di progetti coordinati per Dipartimento non potrà essere superiore a tre. In caso di ex aequo, la Commissione Ricerca privilegia il coordinatore più giovane”*;

**PRESO ATTO** delle graduatorie di Area e della graduatoria generale definite dalla Commissione Ricerca di Ateneo nella seduta del 7 febbraio 2023;

**CONSIDERATA** pertanto la proposta avanzata dalla Commissione Ricerca nella seduta del 7 febbraio 2023 per consentire di finanziare il maggior numero di progetti possibile, tenuto conto del budget complessivo e degli importi minimi e massimi previsti nel bando per ciascun progetto;

**TENUTO CONTO** che ai sensi dell'art. 8 del Bando, l'elenco definitivo delle richieste con i finanziamenti assegnati è approvato con Decreto rettorale;

**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;

**DECRETA**

- di approvare gli atti della procedura di valutazione per il finanziamento di Progetti di ricerca competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2023-2024;
- di ammettere a finanziamento i seguenti progetti vincitori di area:

Gruppo di Ricerca	Dipartimento del PI	Titolo	Punteggio	Area	Finanziamento Assegnato
<b>CEREDA GIULIA</b> Pilli Elena Castellana Daniele	Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' (DiSIA)	Machine learning ed origine biogeografica: il profilo biologico degli scheletri senza nome	<b>100,00</b>	<b>Scientifica</b>	<b>90.940,00 €</b>
<b>PALLADINO BENEDETTA EMANUELA</b> Tocchioni Valentina	Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI)	Ethnic Bullying - Understanding for Prevention (EB-UP) Using new approaches for data collection and data analysis to inform interventions against Ethnic Bullying	<b>99,67</b>	<b>Umanistica e della formazione</b>	<b>87.940,00 €</b>
<b>MARINO ENZO</b> Grossi Niccolò	Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)	Patient-tailored stents: an innovative computational isogeometric analysis approach for 4D printed shape-changing	<b>99,33</b>	<b>Tecnologica</b>	<b>90.940,00 €</b>



		devices (IGA4Stent)			
<b>BECHERUCCI FRANCESCA</b> Fissi Silvia	Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio'	Implementation and economic evaluation of a personalized diagnostic workflow for patients with podocytopathies (I-Pod)	<b>97,00</b>	<b>Biomedica</b>	<b>85.940,00 €</b>
<b>MATERASSI LETIZIA</b> Zanobini Patrizio Guazzini Andrea	Scienze Politiche e Sociali	Transdisciplinary Action Research Against Vaccine Hesitancy. (TARAVH)	<b>94,48</b>	<b>Scienze Sociali</b>	<b>90.940,00 €</b>

- di ammettere a finanziamento i seguenti ulteriori progetti:

<b>Gruppo di Ricerca</b>	<b>Dipartimento del PI</b>	<b>Titolo</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Area</b>	<b>Finanziamento Assegnato</b>
<b>VAI STEFANIA</b> Vaiano Fabio	Biologia	Traces from the invisible: ancient DNA and biomarkers from Paleolithic sediments	<b>99,00</b>	<b>Scientifica</b>	<b>85.940,00 €</b>
<b>BRAVI LUCA</b> Dello Preite Francesca Gheno Vera	Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI)	Narrazioni di genere e altre identità. Costruire comunità inclusive	<b>98,67</b>	<b>Umanistica e della Formazione</b>	<b>85.940,00 €</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

<b>FIORINI LAURA</b> <i>(precede per minore età)</i> Gavazzi Gioele Portaccio Emilio	Ingegneria Industriale	An adapted behavioral robot model with advanced cognitive/physical interaction capabilities for assessment and rehabilitation of neurodegenerative diseases (DESTINI)	97,33	Tecnologica	90.480,00 €
<b>MENNINI NATASCIA</b> Nocentini Alessio	Chimica 'Ugo Schiff' - DICUS	approccio multitarget come strategia per lo Sviluppo di medicazioni antimicrobiche innovative (CUTESANA)	97,33	Scientifica	90.940,00 €

F.to La Rettrice  
Prof.ssa Alessandra Petrucci