

Borse di studio a tema vincolato a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimenti 1.3, 1.4, 1.5, 3.1.
Corsi di dottorato di ricerca XXXIX ciclo - a.a. 2023/2024

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.3.2012 e s.m.i.;
- VISTO** il D.P.R. n. 382 dell'11.7.1980, recante *Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica*, e in particolare l'art. 74;
- VISTA** la Legge n. 476 del 13.8.1984 contenente *Norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università* e s.m.i.;
- VISTA** la Legge n. 398 del 30.11.1989, concernente *Norme in materia di borse di studio universitarie* e s.m.i., e in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Legge n. 210 del 3.7.1998, recante *Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo*, e in particolare l'art. 4 - *Dottorato di ricerca*, come modificato dall'art. 19 della Legge n. 240 del 30.12.2010 e dal Decreto-Legge n. 80 del 9.6.2021;
- VISTO** il D.M. n. 509 del 3.11.1999, relativo al *Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei*, e il successivo D.M. n. 270 del 22.10.2004, recante *Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509*;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 recante *Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*, e s.m.i., e in particolare gli artt. 19 e 22, c. 7 e C. 8;
- VISTO** il *Regolamento didattico di Ateneo*, emanato con D.R. n. 3 dell'1.10.2013 e s.m.i.;
- VISTO** il D.M. n. 226 del 14.12.2021, con il quale è stato emanato il *Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*;
- VISTO** il D.D.G. MUR n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D.G. n. 3175 del 18.12.2021, recante l'"Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di

“campioni nazionali” di R&S su alcune *Key Enabling Technologies*” - in particolare, per la creazione di 5 Centri Nazionali (CN) dedicati alla ricerca di frontiera relativa ad ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell’agenda della ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027 - da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “*Istruzione e ricerca*” - Componente 2 “*Dalla ricerca all’impresa*”, Investimento 1.4 “*Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies*”, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU;

VISTO il D.D.G. MUR n. 3264 del 28.12.2021, recante l’Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR, Missione 4 “*Istruzione e Ricerca*” - Componente 2 “*Dalla ricerca all’impresa*”, Linea di investimento 3.1, “*Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione*”, con una dotazione di 1.080 milioni di euro destinata all’azione 3.1.1 “*Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti*” di cui al D.M. n. 1141 del 7.10.2021”;

VISTO il D.D.G. MUR n. 3277 del 30.12.2021 recante l’“Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” - Ecosistemi dell’Innovazione - in particolare, per la creazione di 12 Ecosistemi dell’innovazione sul territorio nazionale - da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “*Istruzione e ricerca*” - Componente 2 “*Dalla ricerca all’impresa*” - Investimento 1.5;

VISTO il D.M. n. 247 del 23.2.2022 che ha rideterminato, a decorrere dal 1° luglio 2022, l’importo annuo della borsa per la frequenza dei corsi di dottorato di ricerca in €16.243,00, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, facendo salve le previsioni relative, rispettivamente, all’elevazione del 50% dell’importo della borsa, per un periodo complessivamente non superiore a 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca all’estero autorizzate dal collegio dei docenti, estensibile fino a un massimo complessivo di 18 mesi per i dottorati in cotutela o in forma associata con soggetti esteri, e all’assoggettamento delle borse al versamento del contributo INPS a gestione separata;

VISTO il D.D.G. MUR n. 341 del 15.3.2022 recante l’“Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - in particolare, per la creazione di almeno 10,

fino a un massimo di 14, Partenariati estesi sul territorio nazionale, rispetto alle tematiche elencate nell'art. 1, c. 1, dell'Avviso - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;

VISTO il *Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca* dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. rep. n. 296 del 21.3.2022;

VISTO il D.D.G. MUR n. 548 del 31.3.2022, con il quale sono state approvate le graduatorie, di cui alla tabella A al medesimo allegata, delle proposte pervenute in risposta all' "Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU", adottato con D.D.G. n. 3138 del 16.12.2021, modificato con D.D.G. n. 3175 del 18.12.2021;

VISTO il D.D.G. MUR n. 703 del 20.4.2022, con il quale sono stati approvati gli atti della valutazione, effettuata dalla Commissione nominata con D.D.G. n. 340 del 15.3.2022, delle proposte pervenute in risposta all' "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" adottato con Decreto Direttoriale 30.12.2022, n. 3277;

VISTO il D.D.G. MUR n. 1033 del 17.6.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale *Sustainable Mobility Center* (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS), tematica "Mobilità sostenibile", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN0000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *Sustainable Mobility Center* (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS);

VISTO il D.D.G. MUR n. 1035 del 17.6.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", tematica "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN0000041, per la realizzazione del Programma di

Ricerca dal titolo *“National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”*;

VISTO il D.D.G. MUR n. 104 del 20.6.2022, con il quale è stata approvata la graduatoria definitiva delle proposte progettuali ammesse e finanziabili - Panel PSE, riportata nella Tabella A al medesimo allegata, presentate in risposta all’*“Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR”* adottato con D.D.G. MUR n. 3264 del 28.12.2021;

VISTO il D.D.G. MUR n. 1056 del 23.6.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l’Ecosistema dell’Innovazione *“e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”* ambito di intervento *“2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion”*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *“e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”*;

VISTO il D.D.G. MUR n. 1243 del 2.8.2022, con il quale sono stati approvati gli atti della valutazione, effettuata dalla Commissione nominata con D.D.G. n. 1128 del 7.7.2022, delle proposte pervenute in risposta all’*“Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU, adottato con D.D.G. n. 341 del 15.3.2022;*

VISTO il D.D.G. MUR n. 1552 dell’11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso denominato *“RETURN”*, tematica *“3. Natural, man-made and environmental risks”*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *“RETURN”*;

VISTO il D.D.G. MUR n. 1558 dell’11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso *“GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable”*, tematica *“9. Economic and financial sustainability of systems and territories”*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000018, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *“GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable”*;

VISTA la delibera n. 186/22C del 27.10.2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso

nella seduta del 25.10.2022 (delibera n. 140/22S), ha approvato la proposta di dare mandato al Rettore, dopo la ricezione delle delibere dei Dipartimenti, per l'attivazione, tra l'altro, delle selezioni per le borse di dottorato previste nei programmi finanziati dall'Unione Europea - NextGeneration EU, nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimenti 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, da bandire nell'ambito dei corsi di dottorato di ricerca accreditati;

VISTO il D.R. rep. n. 1190 del 30.12.2022, con il quale è stata autorizzata, ai sensi dell'art. 11, c. 2, dello Statuto, la variazione del budget economico 2022 e del budget investimenti 2022-2024, con l'iscrizione dei finanziamenti PNRR e dei relativi stanziamenti di budget;

VISTO il D.R. rep. n. 1147 del 9.10.2023, pubblicato sul sito internet dell'Ateneo e sui siti del MUR (Bandi MIUR) ed Euraxess, con il quale, a seguito dell'ammissione al finanziamento, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimenti 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, e Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura" - Componente 3 "Cultura 4.0" - Investimento 2.1 - Linea di azione B, dei progetti PNRR presentati in risposta ai relativi Avvisi MUR, ai quali partecipa l'Ateneo, sono stati indetti pubblici concorsi per titoli ed esami per la copertura di posti con borsa, a tema vincolato, nell'ambito dei corsi di dottorato di ricerca in *Ingegneria civile e Architettura, Ingegneria elettronica ed informatica, Ingegneria industriale, Matematica e Informatica, Medicina molecolare e traslazionale, Ricerca e innovazione sociale, Scienze della Vita dell'Ambiente e del Farmaco, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie della Terra e dell'Ambiente e Scienze economiche e aziendali* dell'a.a. 2023/2024 - XXXIX ciclo, aventi sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Cagliari;

VISTO il D.R. rep. n. 1377 del 24.11.2023, con il quale sono stati approvati gli atti dei concorsi di cui al D.R. rep. n. 1147/2023 e le graduatorie di merito formulate dalle Commissioni giudicatrici nominate con il D.R. rep. n. 1316 del 10.11.2023, pubblicate il 27.11.2023;

PRESO ATTO che, in esito ai succitati concorsi sono stati selezionati/e i candidati e candidate cui assegnare le borse finanziate dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimenti 1.3, 1.4, 1.5, 3.1 (M4C2 - Inv. 1.3; M4C2 - Inv. 1.4; M4C2 - Inv. 1.5; M4C2 - Inv. 3.1);

- CONSTATATO** che 17 dei/delle candidati/e ammessi/e sui posti coperti dalle borse M4C2 - Inv. 1.3; M4C2 - Inv. 1.4; M4C2 - Inv. 1.5; M4C2 - Inv. 3.1 hanno formalizzato l'iscrizione ai corsi di dottorato del XXXIX ciclo per l'a.a. 2023/2024;
- PRESO ATTO** della rinuncia perfezionata, in data 10.1.2024 (Prot. UniCa n. 3916/2024), da uno dei candidati immatricolati, con borsa su Progetto GRINS Growing Resilient, INclusive and Sustainable, Tipologia Partenariato esteso (linea 9), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - *Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"* (M4C2 - Inv. 1.3), al corso di dottorato in Scienze economiche e aziendali;
- PRESO ATTO** della mancata copertura di 4 posti con borsa PNRR messi a concorso per i corsi di dottorato in *Ingegneria elettronica ed informatica* (1 posto: borsa 1 - Referente: Prof. Luigi Atzori) e in *Scienze economiche e aziendali* (3 posti: borsa 2 - Referente: Prof.ssa Carla Massidda; borsa 3 - Referente: Prof. Andrea Melis; borsa 5 - Referente: Dott. Marco Ortu);
- PRESO ATTO** dell'esito delle verifiche relative al possesso dei requisiti previsti nell'art. 10 del bando di concorso da parte dei/delle candidati/e ammessi/e;
- AVVIATI** i controlli di cui all'art. 71 del D.P.R. n. 445/2000 sulle dichiarazioni sostitutive presentate dagli/dalle ammessi/e ai fini dell'immatricolazione;
- ACQUISITE** le autocertificazioni degli/delle iscritti/e riguardo, tra l'altro, alla situazione reddituale prevista per l'anno 2024;
- CONSIDERATO** che i percorsi dottorali associati alle borse PNRR devono concludersi entro il termine di 36 mesi a partire dalla data di avvio, ai sensi della normativa vigente, ai fini del rispetto degli obblighi e impegni finalizzati all'attuazione del PNRR;
- CONSIDERATA** la necessità di formalizzare l'assegnazione delle 16 borse PNRR M4C2 - 1.3, 1.4, 1.5, 3.1 ai/alle dottorandi/e immatricolati/e ai corsi

DECRETA

- ART. 1** I/Le sottoelencati/e dottorandi/e, iscritti/e ai corsi di dottorato di ricerca del XXXIX ciclo, sono beneficiari/e delle borse di studio di seguito indicate, finanziate con le risorse dei progetti di ricerca richiamati in premessa ai quali partecipa l'Ateneo, ammessi al finanziamento a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 *"Istruzione e ricerca"* - Componente 2 *"Dalla ricerca all'impresa"* - Investimenti 1.3, 1.4, 1.5, 3.1 (M4C2 - Inv. 1.3; M4C2 - Inv. 1.4; M4C2 - Inv. 1.5; M4C2 - Inv. 3.1), per la realizzazione dei percorsi formativi previsti dai progetti associati alle borse:

Cognome Nome	Corso di dottorato di ricerca	Borsa Progetto PNRR Tipologia Missione Componente Investimento	N. Borsa	CUP Codice MUR Referente borsa PNRR
LAI Giacomo	<i>Ingegneria civile e Architettura</i>	<i>Comunità Energetiche Rinnovabili: pianificazione, valutazione economica, governance</i> e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Spoke: 7 - Low Carbon Technologies for efficient energy system Ecosistemi dell'innovazione Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5	1	F53C22000430001 ECS00000038 Prof.ssa Elisabetta Strazzera
PAREHAR Mansoor Urf Manoo	<i>Ingegneria industriale</i>	<i>Tecniche e modelli per lo sviluppo di un sistema di distribuzione innovativo</i> e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Spoke: 7 - Low Carbon Technologies for efficient energy system Ecosistemi dell'innovazione Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5	2	F53C22000430001 ECS00000038 Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo

RIZWAN Kainati		<p><i>Tecniche e modelli per lo sviluppo di un sistema di distribuzione innovativo</i></p> <p>e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Spoke: 7 - Low Carbon Technologies for efficient energy system</p> <p>Ecosistemi dell'innovazione</p> <p>Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5</p>	1	<p>F53C22000430001 ECS00000038</p> <p>Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo</p>
TOCCO Marco		<p><i>Tecniche di rilevamento e classificazione di dati complessi e applicazione sul territorio</i></p> <p>e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - Spoke: 6</p> <p>Ecosistemi dell'innovazione</p> <p>Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5</p>	1	<p>F53C22000430001 ECS00000038</p> <p>Prof. Gianni Fenu</p>
PERNICIANO Alessandra	Matematica e Informatica	<p><i>Strategie di AI per l'apprendimento automatico da dati biomedici ibridi</i></p> <p>e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - Spoke: 6</p> <p>Ecosistemi dell'innovazione</p> <p>Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5</p>	2	<p>F53C22000430001 ECS00000038</p> <p>Prof.ssa Barbara Pes</p>
ZEDDA Luca		<p><i>Sviluppo di tecniche di Intelligenza Artificiale</i></p>	3	<p>F53C22000430001 ECS00000038</p>

		<p><i>e Computer Vision per l'analisi di dati biomedici finalizzata alla diagnosi</i></p> <p>e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - Spoke: 6</p> <p>Ecosistemi dell'innovazione</p> <p>Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5</p>		Prof.ssa Cecilia Di Ruberto
FLORIS Francesca	<i>Medicina molecolare e traslazionale</i>	<p><i>Caratterizzazione dell'accumulo di ferro e della sua tossicità in soggetti con beta talassemia e correlazione con nuovi markers bioumorali e molecolari</i></p> <p>Studio di microRNA circolanti come target terapeutici per ASO e siRNA per il controllo dell'accumulo di ferro in soggetti con beta talassemia trasfusione-dipendente</p> <p>Centro Nazionale 3: "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA"</p> <p>Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4</p>	1	F53C22000410001 CN_00000041 Dott.ssa Raffaella Origa
REGAZZI Vanessa	<i>Ricerca e Innovazione sociale</i>	<p><i>New forms of living</i></p> <p>e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Spoke: 7 - Low Carbon Technologies for efficient energy system</p> <p>Ecosistemi dell'innovazione</p> <p>Missione 4 Componente 2</p>	1	F53C22000430001 ECS00000038 Prof. Marco Pitzalis

		Investimento 1.5		
ARRU Nicola	<i>Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco</i>	<i>BIO-Bank: catalogo delle risposte comportamentali, biochimiche e fisiologiche di organismi marini condizionati in mesocosmi</i> <i>EMBRC UNLOCKING THE POTENTIAL FOR HEALTH AND FOOD FROM THE SEAS (EMBRC-UP)</i> <i>Infrastrutture di Ricerca (IR)</i> Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1	1	C63C22000570001 IR0000035 Prof. Pierantonio Addis e Prof.ssa Maria Cristina Follesa
PERRA Francesca	<i>Scienze e tecnologie chimiche</i>	<i>Nanotecnologie sostenibili per il trattamento di matrici ambientali soggette ad impatto antropico</i> <i>e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Spoke: 9 - Environment protection and valorization</i> Ecosistemi dell'innovazione Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5	1	F53C22000430001 ECS00000038 Prof.ssa Carla Cannas
GHASLANI Mona	<i>Scienze e tecnologie della Terra e dell'Ambiente</i>	<i>Applicazione di processi termochimici per il recupero di materiali ed energia da scarti agroalimentari</i> <i>e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Spoke: 9 "Environment protection and valorization"</i>	1	F53C22000430001 ECS00000038 Prof.ssa Giovanna S. Cappai

		Ecosistemi dell'innovazione Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5		
AMEEEN Sabeela		<i>Recupero di nutrienti da residui agro-industriali con processi bio-elettrochimici</i> e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Spoke: 9 "Environment protection and valorization" Ecosistemi dell'innovazione Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5	2	F53C22000430001 ECS00000038 Prof.ssa Alessandra Carucci
CALANDRELLI Tommaso		<i>Studio delle interazioni geosfera-idrosfera-biosfera per il risanamento ambientale e il recupero di metalli/metalloidi</i> PNRR: RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate Partenariato esteso Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3	3	F53C22000730002 PE0000005 Prof.ssa Daniela Medas
APUZZO Luigi	<i>Scienze economiche e aziendali</i>	GRINS Growing Resilient, INclusive and Sustainable Partenariato esteso (linea 9) Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3	1	F53C22000760007 PE0000018 Prof. Raffaele Paci
SABAH Hamza		GRINS Growing Resilient, INclusive	4	F53C22000760007

		and Sustainable Partenariato esteso (linea 9) Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3		PE0000018 Prof.ssa Maria Chiara Di Guardo
VINCIS Andrea		<i>Innovazione e sostenibilità per la competitività delle PMI del turismo e dei beni culturali</i> e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Ecosistemi dell'innovazione Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5	6	F53C22000430001 ECS00000038 Prof.ssa Cinzia Dessì

ART. 2 Ai/Alle dottorandi/e succitati/e sono conferite, ai sensi e con le modalità stabilite dalla normativa vigente, le suddette borse di studio, di durata triennale, il cui importo, stabilito dal D.M. n. 247 del 23.2.2022, pari a € 16.243,00 al lordo del contributo previdenziale INPS a gestione separata a carico del/la beneficiario/a, è incrementato del 50% in proporzione e in relazione ai periodi di permanenza all'estero previsti da ciascun progetto, autorizzati dal Collegio dei docenti.

La loro erogazione è confermata per gli anni successivi del ciclo, con disposizione dirigenziale, subordinatamente al trasferimento dei relativi fondi all'Università di Cagliari, al completamento delle attività programmate per l'anno precedente, verificate dal Collegio dei docenti, nonché alla permanenza delle prescritte condizioni di reddito.

ART. 3 La borsa non è cumulabile con altre borse, a qualsiasi titolo conferite, né con assegni/contratti di ricerca.

La borsa è erogata con cadenza mensile posticipata.

ART. 4 I/Le borsisti/e sono tenuti/e a realizzare il percorso formativo in conformità al progetto associato a ciascuna borsa, a pena di revoca delle borse medesime e di restituzione degli importi già versati. Sono tenuti/e, inoltre, all'adempimento degli specifici obblighi connessi alla fruizione delle borse PNRR.

ART. 5 La rinuncia alla borsa comporta la decadenza dallo status di dottorando/a.

ART. 6 La spesa graverà sui fondi dei progetti PNRR che finanziano le borse.

Il Rettore
Prof. Francesco Mola
Sottoscritto con firma digitale

Visto dal Direttore Generale