







### **DECRETO**

**Oggetto:** D.R. n. 1190, in data 22.12.2022 di approvazione del bando di concorso per l'assegnazione, fra l'altro, di borse di dottorato finanziate nell'ambito del PNRR Missione 4, Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" nell'ambito di Corsi di dottorato attivati per il 38° ciclo – a.a. 2022/2023 – Integrazione.

#### IL RETTORE

**VISTO** lo Statuto di autonomia di questo Ateneo emanato con D.R. n. 597/2017 così come successivamente integrato/modificato;

VISTA la legge 03/07/98, n. 210 ed, in particolare, l'art. 4;

VISTO l'art. 19 della legge n. 240, in data 30 dicembre 2010, recante disposizioni in materia di dottorati di ricerca;

**VISTA** la legge n. 241 del 7 agosto 1990 e successive modifiche;

VISTO il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2022 avente ad oggetto "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.R. n. 433/2022 con cui è stato approvato il Regolamento dei Corsi di dottorato di ricerca dell'Università del Salento;

VISTO il D.M. n. 301, in data 22.03.2022, con cui sono state approvate le Linee guida per l'accreditamento dei corsi di dottorato che hanno ridefinito, in termini di indicatori e di parametri, i requisiti generali per il riaccreditamento dei Corsi di dottorato di ricerca;

**VISTO** il Piano nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR;

VISTO il D.R. n. 1190, in data 22.12.2022, con cui è stato approvato il bando di concorso per l'assegnazione, fra l'altro, di borse di dottorato finanziate nell'ambito del PNRR Missione 4, Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" nell'ambito di Corsi di dottorato attivati per il 38° ciclo – a.a. 2022/2023 con scadenza per la presentazione delle domande di ammissione fissata per le ore 13 del giorno 23 Gennaio 2023;

RITENUTO OPPORTUNO procedere all'integrazione della tabella relativa ai posti ed alle borse contenuta nell'art. 1 del D.R. n. 1190, in data 22.12.2022 con l'indicazione, per ciascuna borsa a valere sul PNRR, del codice identificativo del Progetto e del relativo CUP;

**TENUTO** CONTO che non è necessario procedere ad una riapertura del bando di ammissione al concorso la cui scadenza è fissata per le ore 13 del giorno 23 Gennaio 2023, in quanto il presente provvedimento non apporta alcuna modifica al numero delle borse messe a bando con il citato D.R. n. 1190, in data 22.12.2022, nè modifica il contenuto delle schede dei Corsi allegati al bando che contengono l'indicazione delle posizioni, con borsa e senza borsa, messe a concorso ed individua, per ciascuna posizione, le attività di ricerca che i vincitori saranno tenuti a svolgere;









VISTO l'art. 50 del vigente Statuto di autonomia dell'Università del Salento che autorizza il Rettore, in caso di necessità ed urgenza, ad assumere i necessari provvedimenti di competenza degli organi;

RITENUTI sussistenti i presupposti della necessità e dell'urgenza a procedere con proprio provvedimento, da sottoporre a ratifica del Senato Accademico e del CDA nella prossima seduta utile, in ragione del fatto che è necessario approvare, senza ulteriore indugio, le integrazioni al D.R. n. 1190, in data 22.12.2022, con cui è stato approvato il secondo bando di ammissione ai Corsi di dottorato del 38° ciclo che contiene diverse borse a valere sul PNRR;

## **DECRETA**

Art. 1) SOSTITUIRE la tabella contenente l'indicazione delle posizioni messe a bando, contenuta nell'art. 1 del D.R. n. 1190, in data 22.12.2022 e nell'art. 1 del bando di ammissione al concorso (All. 1 al citato D.R.) con la seguente che contiene l'esplicita menzione del CUP e del Codice Progetto:

Corso di	Borse PNRR -		Borse PNRR Missione			
dottorato	Missione 4, Comp. 2, Inv. 4.2 Centri nazionali		4, Comp. 2, Inv. 3.1 Infrastrutture di Ricerca		Ulteriori borse o posti	Totale
	n. Borse	Riferimenti progetto: Titolo/Codice progetto/CUP	n. Borse	Riferimenti progetto: Titolo/Codice progetto/CUP		
Fisica e Nanoscienze	2	-n. 1 borsa sul "National Centre For HPC, Big Data and Quantum Computing" – Codice Progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001  -n. 1 borsa finanziata dalla Fondazione IIT sul "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" Codice progetto CN00000013, CUP J33C22001180001				2
Ing. dei Materiali e delle Strutture e Nanotecn.	2	- n. 1 borsa sul Centro Nazionale Mobilità Sostenibile - Spoke 7 - CCAM, Connected networks and Smart Infrastructure – Codice progetto CN00000023, CUP F83C22000720001 - n. 1 borsa sul Centro Nazionale Mobilità Sostenibile - Spoke 14 "Hydrogen and New Fuels" - Codice progetto CN00000023,	3	n. 3 borse su ISAC CNR - Progetto ITINERIS - "Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System – ITINERIS", codice progetto IR0000032, CUP B53C22002150006	n. 4 borse finanziate da IIT; 1 posto senza borsa; n. 1 posto riservato a docenti Univ. Al Akhawayn	11



# Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU







finanziate da CNR NANOTEC sul "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – SPOKE_10 – tematica "Gene delivery e Gene editing" Codice Progetto CNP 143C21000230006  Scienze Tecnologie Biologiche Ambientali  finanziati dal CNR Nanotec sul Progetto Tecnomed, CUP B84I18000540002;  n. 1 posto riservato a dipendenti del CNR ISAC  n. 2 posti senza borsa  1 posto riservato a dipendenti della ASL Lecce  1 posto riservato a dipendenti della ASL Lecce  ASL Lecce			CUP				
Sistemi complessi  5 Centro Nazionale Mobilità Sostenibile - Spoke y CCAM, Connected networks and Smart Infrastructure - Codice progetto CN00000023, CUP PS3C22000720001  - n. 2 borse sul Centro Nazionale Mobilità Sostenibile - Spoke 14, ldrogeno e Nuovi Combustibili - Codice progetto CN00000023, CUP PS3C22000720001  - n. 1 borsa sul Centro Nazionale HIPC, Big data e Quantum Codice progetto CN0000003, CUP PS3C22000740001  - n. 1 borsa sul Centro Nazionale HIPC, Big data e Quantum Codice progetto CN00000013, CUP PS3C22000740001  - n. 1 borsa sul Centro Nazionale HIPC, Big data - Spoke 9 - Smart cities and digital society, Codice progetto CR CO0000013, CUP PS3C22000740001  Nanotecnologie  Nanotecnologie  A 1 - Aborse finanziate da CNR NANOTEC sul "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - SPOKE 10 - tematica "Gene delivery e Gene editing" Codice Progetto CN 00000004; CUP 143C21000230006  Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie Codice Progetto CN 00000004; PBS C22000860006  Scienze e Tecnologie COC 0000000000000000000000000000000000							
Centro Nazionale Mobilità Sostenibile - Spoke 14, Idrogeno e Nuovi Combustibili - Codice progetto CN00000023, CUP F83C22000720001  -n. 1 borsa sul Centro Nazionale HPC, Big data e Quantum Computing - Spoke 4 - Terra e Clima Codice progetto CN_0000013, CUP F83C22000740001  -n. 1 borsa sul Centro Nazionale HPC, Big data - Spoke 9 - Smart cities and digital society. Codice progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001  Nanotecnologie  4	Sistemi	5	Centro Nazionale Mobilità Sostenibile - Spoke 7 CCAM, Connected networks and Smart Infrastructure – Codice progetto CN00000023, CUP			da CORTUS e n. 1 posto riservato a docenti Univ. Al	7
Centro Nazionale HPC, Big data e Quantum Computing-Spoke 4 - Terra e Clima Codice progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001  - n. 1 borsa sul Centro Nazionale HPC, Big data - Spoke 9 - Smart cities and digital society, Codice progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001 CUP I43C21000230006 F8418000540002; R1 posto riservato a dipendenti dell CNR ISAC n. 2 posti senza borsa  1 posto riservato a dipendenti della Ambientali  1 posto riservato a dipendenti della ASSL Lecce  3 and Quantum Computing' - HP5 Spoke 4 Terra e Clima - Codice			Centro Nazionale Mobilità Sostenibile - Spoke 14, Idrogeno e Nuovi Combustibili - Codice progetto CN00000023, CUP				
Centro Nazionale HPC, Big data - Spoke 9 - Smart cities and digital society, Codice progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001  Nanotecnologie  4			Centro Nazionale HPC, Big data e Quantum Computing - Spoke 4 - Terra e Clima Codice progetto CN_00000013, CUP				
finanziate da CNR NANOTEC sul "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – SPOKE_10 – tematica "Gene delivery e Gene editing" Codice Progetto CNP B83C22002860006  Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali  finanziati dal CNR Nanotec sul Progetto Tecnomed, CUP B84I18000540002; n. 1 posto riservato a dipendenti del CNR ISAC  n. 2 posti senza borsa  1 posto riservato a dipendenti della ASL Lecce  1 posto riservato a dipendenti della ASL Lecce  ASL Lecce			Centro Nazionale HPC, Big data - Spoke 9 - Smart cities and digital society, Codice progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001		<u>.</u>		
Tecnologie Biologiche ed Ambientali  2		4	finanziate da CNR NANOTEC sul "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – SPOKE_10 – tematica "Gene delivery e Gene editing" Codice Progetto CN_00000041 CUP B83C22002860006	2	infrastrutturale IRIS, Codice progetto Prot. IR0000003,	finanziati dal CNR Nanotec sul Progetto Tecnomed, CUP B84I18000540002;  n. 1 posto riservato a dipendenti del CNR ISAC n. 2 posti senza	12
CN_00000013, CUP F83C22000740001 - n. 1 borsa sul Centro Nazionale	Tecnologie Biologiche ed	2	"National Centre For HPC, Big Data and Quantum Computing" - HP5 Spoke 4 Terra e Clima - Codice Progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001 - n. 1 borsa sul			dipendenti della	3



# Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU







		Sostenibile – CNMS Spoke 7 CCAM, Connected Networks and Smart Infrastructures Codice progetto CN00000023, CUP F83C22000720001		
Transizione Digitale e Sostenibilità	1	n. 1 borsa sul "M4C2_National Centre For HPC, Big Data and Quantum Computing" - Codice Progetto CN_00000013, CUP F83C22000740001		1

Art. 2) Restano integralmente ferme tutte le disposizioni contenute nel D.R. n. 1190, in data 22.12.2022 e relativi allegati, ivi compreso il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione ai concorsi per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca per il 38° ciclo, che resta fissato per le ore 13 (ora italiana) del giorno 23 Gennaio 2023.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle prossime sedute utili.

IL RETTORE (Prof. Fabio POLLICE)

Alla Raccolta:
Al S.a. ed al CDA (per la ratifica);
All'Albo on line;
Alla Ripartizione Didattica e Servizi agli Studenti;
Ai Dipartimenti;
Ai Coordinatori dei Corsi di dottorato.