



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



## Decreto Rettore

Approvazione atti della selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXXIX ciclo A.A. 2023/2024 con assegnazione di borse di dottorato finanziate da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

### Il Rettore

**VISTO** lo Statuto dell'Ateneo;

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca;

**VISTA** la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 sul "Procedimento amministrativo" e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;

**VISTO** il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) - Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 247 del 23 febbraio 2022 che ha disposto l'aumento dell'importo annuo lordo della borsa di studio di dottorato di ricerca;

**VISTO** il proprio decreto n. 374 del 1° marzo 2022 con il quale è stato emanato il "Regolamento tasse, contributi ed esoneri", aggiornato, per l'anno accademico 2023/2024, nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 28 febbraio 23;

**VISTE** le disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) in merito alle Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a. 2023/2024 disponibili al link: <https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>;

**VISTA** la Legge n. 33 del 12 aprile 2022 recante "Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore";

**VISTE** le delibere del Consiglio di Amministrazione, sedute del 29 novembre 2022, 28 febbraio 2023 e 30 maggio 2023 che hanno autorizzato la messa a concorso delle borse di dottorato nell'ambito del PNRR;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, sedute rispettivamente del 23 e del 30 maggio 2023 relativamente al rinnovo e all'attivazione dei corsi di Dottorato di ricerca per il XXXIX ciclo;

**VISTI** gli esiti dell'esame dell'ANVUR della proposta di rinnovo dei Corsi di dottorato attivati presso l'Università della Calabria per il XXXIX ciclo;

**VISTO** il proprio Decreto n. 862 del 15 giugno 2023 "Bando di selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXXIX ciclo - A. A. 2023/2024, con assegnazione di borse di dottorato finanziate da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)";



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**VISTO** il documento relativo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

**CONSIDERATO** che il PNRR si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologia, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni, tra cui la Missione 4 *"Istruzione e Ricerca"*;

**PRESO ATTO** che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 *"Dalla ricerca all'impresa"* intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

**PRESO ATTO** che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra l'altro le seguenti due tipologie di investimenti:

- "La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione);
- "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" (Partenariati Estesi);

**VISTE** le "Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2" e le "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori";

**VISTI** i numeri di CUP generati dall'Università della Calabria per i suddetti finanziamenti:

- Tech4You: H23C22000370006;
- FAIR: H23C22000860006;
- SERICS: H73C22000880001;

**VISTE** le convenzioni stipulate o in corso di stipula tra l'Università della Calabria e gli enti esterni per il finanziamento delle borse di dottorato di ricerca aggiuntive - XXXIX ciclo;

**VISTO** il D.M. n. 118 del 2 marzo 2023 recante l'attribuzione di borse di dottorato a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1, "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: "Dagli asili nido all'Università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale", in forza del quale l'Università della Calabria è risultata assegnataria di finanziamenti per borse di dottorato per le macroaree "Transizioni digitali e ambientali", "PNRR", "Pubblica Amministrazione" e "Patrimonio Culturale";

**VISTI** i propri decreti relativi alla nomina delle Commissioni giudicatrici;

**VISTI** i verbali redatti dalle Commissioni giudicatrici e le integrazioni successivamente pervenute relativamente agli esiti delle seguenti selezioni:

- In Studi Umanistici
- Information and Communication Technologies
- Ingegneria Civile e Industriale
- Life Science and Technology
- Matematica e Informatica



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



- Medicina Traslazionale
- Politica, Cultura e Sviluppo
- Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia
- Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali
- Scienze Economiche ed Aziendali
- Technology Applied to Cultural Heritage
- Teoria e Prassi del Diritto;

**CONSIDERATO** che ai sensi del proprio decreto n. 862/2023, in caso di non assegnazione, per mancanza di candidati idonei ovvero per non idoneità alle tematiche, il posto riservato a candidati con titolo accademico conseguito all'estero è reso disponibile come posto ordinario e assegnato secondo l'ordine della graduatoria generale di merito di ammissione al corso;

**CONSIDERATO** che a seguito dell'espletamento delle procedure selettive alcuni posti con borsa non sono stati assegnati;

**ACCERTATA** la regolarità della procedura seguita e degli atti relativi;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura delle borse di dottorato di cui alla presente selezione;

**CONSIDERATO** che la Responsabile del Settore Dottorati di Ricerca dell'Area Ricerca, Innovazione e Impatto Sociale ha rilasciato parere di regolarità tecnico amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento;

**RITENUTO** necessario provvedere in merito;

## DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti delle selezioni pubbliche emanate con Decreto Rettorale n. 862 del 15 giugno 2023 per l'ammissione ai seguenti corsi di dottorato di ricerca XXXIX ciclo - A.A. 2023/2024:

- In Studi Umanistici
- Information and Communication Technologies
- Ingegneria Civile e Industriale
- Life Science and Technology
- Matematica e Informatica
- Medicina Traslazionale
- Politica, Cultura e Sviluppo
- Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia
- Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali
- Scienze Economiche ed Aziendali
- Technology Applied to Cultural Heritage
- Teoria e Prassi del Diritto



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



con assegnazione di borse di dottorato finanziate anche da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

**Art. 2** Sono approvate le seguenti graduatorie generali di merito, così come formulate dalle Commissioni giudicatrici per ciascuna selezione pubblica di ammissione ai corsi di dottorato di cui al precedente art. 1, comprendente i vincitori con borsa di studio e gli idonei:

**In Studi Umanistici**

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	SPROVIERO DAVIDE MARIO	SPRDDM98S29A053E	88	Vincitore	DM 118/2023 - Patrimonio Culturale
2	ESPOSITO SIMONA	SPSSMN92B50G568F	86.5	Vincitrice	DM 118/2023 - PNRR Ricerca
3	LA NEVE ALESSANDRA	LNVLN90M54D086N	85.5	Vincitrice	DM 118/2023 - PNRR Ricerca
4	CRISTIANO LUIGI	CRSLGU97D14D086W	83.5	Vincitore	DM 118/2023 -Pubblica amministrazione
5	FIORI LORENZO	FRILNZ89T27F205H	82	Vincitore	DM 118/2023 -Pubblica amministrazione
6	AMMENDOLA SERENA	MMNSRN89L60M208I	79.5	Vincitrice	Ateneo
7	PALUMBO MICHELA MARIA	PLMMHL95D64E335R	79	Idonea	Ateneo DM 118/2023 - PNRR Ricerca
8	PANEI EDOARDO	PNADRD96B05H501N	77	Idoneo	Ateneo DM 118/2023 -Pubblica amministrazione
9	VESCIO MARIA	VSCMRA98M46I874G	76	Idonea	Ateneo DM 118/2023 -Pubblica amministrazione DM 118/2023 -Patrimonio Culturale DM 118/2023 - PNRR Ricerca
10	BRUNETTI CECILIA	BRNCCL97E43D086A	73	Idonea	Ateneo DM 118/2023 -Pubblica amministrazione DM 118/2023 -Patrimonio Culturale DM 118/2023 - PNRR Ricerca

**Information and Communication Technologies**

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	DE ROSIS DOMENICO	DRSDNC99T04D086L	53	Vincitore	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca - ICT for E-Health
2	COSTA DAVIDE	CSTDVD96R27F537P	52.82	Vincitore	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione - Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



3	MAHMUD AHMAD	MHHMMD96R31Z2400	52.48	Vincitore	D.M. 118/2023 - Transizioni digitali ed ambientali - Network for distributed AI: exploiting the potential of the network to enhance the quality of distributed AI for a sustainable digital transition
4	DELGADO BRITO OMAR DARIO	DLGMDR94P05Z605H	50.59	Vincitore	Partenariati estesi – SERICS - Study and Design of lightweight security protocols, Digital identity and Digital twins for IoT technology
5	RUGA TOMMASO	RGUTMS95L21C352G	49.03	Vincitore	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione - Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione
6	BELMERABET ISLAM	BLMSLM98C25Z301O	49	Idoneo per punteggio nella graduatoria di merito	Non idoneo a sviluppare le tematiche a valere sul D.M. n. 118/2023
7	SALERNO GIUSEPPE	SLRGPP98C08H579A	49	Vincitore	Partenariati estesi – SERICS - Advanced cybersecurity methodologies and techniques
8	DE LUCA FRANCESCO	DLCFNC00C18G317D	47.23	Vincitore	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione - Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione
9	METLO SUNDAS	MTLSDS93B41Z236E	47.08	Vincitore	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca - Design of algorithms and architectures for approximate computational layers – (Posto riservato)
10	ISLAM ADEELA	SLMDLA96P62Z236H	45.5	Idonea	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione (Posto Riservato)
11	REHMAN MASOOD UR	RHMMDR91S10Z236X	43.91	Idoneo	D.M. 118/2023 - Transizioni digitali ed ambientali - Network for distributed AI: exploiting the potential of the network to enhance the quality of distributed AI for a sustainable digital transition (Posto Riservato)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



12	LOBELLO FEDERICA	LBFR96P58C352T	43.84	Idonea	Partenariati estesi – SERICS - Advanced cybersecurity methodologies and techniques
13	NAEEM MEHWISH	NMAMWS90D45Z236W	43.52	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca – Design of algorithms and architectures for approximate computational layers (Posto Riservato)
14	AHMAD FAIZAN	HMDFZN90S25Z236R	43.49	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - ICT for E-Health (Posto Riservato)
15	AMIRATO SIMONE	MRTSMN99T27D086G	42.54	Idoneo	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione - Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione

#### Ingegneria Civile e Industriale

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	FERRISI STEFANIA	FRRS98T66D086R	50	Vincitrice	Partenariati Estesi - FAIR: Applicazione delle tecniche di Intelligenza Artificiale per il miglioramento della sostenibilità dei processi industriali
2	ALVARO FRANCESCA	LVRFC99E43C352Z	49	Vincitrice	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca: Innovazione e digitalizzazione del sistema sanitario
3	CONTE VALENTINA	CNTVNT87M42C349X	49	Vincitrice	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione: Digitalizzazione, innovazione, competitività e sicurezza nella Pubblica Amministrazione
4	CRISTAUDO ANTONIO	CRSNTN97L17M208E	47	Vincitore	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca: Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile
5	COPPOLETTA FILIPPO NICOLA	CPPFP99C23C352F	46	Vincitore	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione: Digitalizzazione, innovazione, competitività e sicurezza nella Pubblica Amministrazione



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



6	PIRRONE CARLO GIUSEPPE	PRRCLG93R26C349T	44	Vincitore	D.M. 118/2023 - Transizioni Digitali e Ambientali su tematiche legate agli obiettivi di transizione digitale e ambientale del PNRR
7	RISPOLI NATALIA	RSPNTL97L59B774D	44	Vincitrice	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione: Digitalizzazione, innovazione, competitività e sicurezza nella Pubblica Amministrazione

#### Life Science and Technology

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	MINERVINI DAMIANA	MNRDMN97B59C588N	56	Vincitrice	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca - Aspetti neurocomportamentali in ceppi murini autistici sottoposti a differenti tipi di diete (SSD: BIO/06 - Anatomia comparata e citologia)
2	PERRI GILDA	PRRGLD95C67D086S	55	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Pubblica amministrazione - Piante vascolari autoctone per il biomonitoraggio di suoli contaminati da metalli pesanti (SSD: BIO/02 - Botanica sistematica)
3	GRECO ELEONORA	GRCLNR92H51D086B	54.25	Vincitrice	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca - Effetti dello stress biotico/abiotico sullo sviluppo delle piante (SSD: BIO/01 - Botanica)
4	AUCANCELA RIVERA ELVIS GRIBALDO	CNCLSG94R24Z605T	54	Vincitore	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca - Nuovi materiali reagenti per la decontaminazione di acque e reflui e la tutela delle risorse idriche (SSD: ICAR/03 – Ingegneria sanitaria-ambientale)
5	MUOIO MARIAROSARIA FRANCESCA	MUOMRS97P57D086L	53.50	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Transizioni Digitali e Ambientali - Sviluppo e validazione di nuovi strumenti e tecnologie per la conservazione della biodiversità acquatica (SSD: BIO/05 – Zoologia)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



6	PIANA ALBERTO	PNILRT91D23C351V	53	Vincitore	Ecosistemi dell'Innovazione Tech4You - Analisi bioinformatica di dati multi-omici per la ricerca sul cancro attraverso piattaforme e soluzioni digitali (SSD: MED/04 – Patologia)
7	CARLOMAGNO FRANCESCO	CRLFNC92A14E919E	52	Vincitore	D.M. 118/2023 – PNRR Ricerca - Biologia dell'impollinazione delle orchidee del Mediterraneo (SSD: BIO/01 - Botanica SSD: BIO/05 - Zoologia) (posto riservato resosi disponibile)
8	CURCIO ERIK	CRCRKE97D23D086R	50.50	Vincitore	Ecosistemi dell'Innovazione Tech4You - Analisi degli ecosistemi terrestri mediante modelli 3D (rilievo ravvicinato) (SSD: BIO/03 – Botanica ambientale)
9	JAMSHAID TAHIR	JMSTHR83T28Z236V	50	Idoneo per punteggio nella graduatoria di merito	Non idoneo alla tematica del posto riservato a candidati con titolo accademico conseguito all'estero (SSD: BIO/01 - Botanica SSD: BIO/05 - Zoologia)
10	MORAMARCO GIULIA	MRMGLI93P46C136H	49	Vincitrice	Ecosistemi dell'Innovazione Tech4You - Standardizzazione dell'annotazione dei dati per l'interoperabilità nelle scienze ecologiche (SSD: BIO/05 – Zoologia)
11	DURANTE FABIOLA	DRNFBL97B60C352K	46	Idonea per punteggio nella graduatoria di merito	Non idonea alla tematica Ecosistemi dell'Innovazione Tech4You - Nuove strategie formulative per il miglioramento della biodisponibilità di molecole di origine naturale (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo)
12	FERRARO CLAUDIA	FRRCLD92P46D086P	42.50	Vincitrice	Ecosistemi dell'Innovazione Tech4You - Nuove strategie formulative per il miglioramento della biodisponibilità di molecole di origine naturale (SSD: CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



### Matematica e Informatica

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	AGRESTA GIUSEPPE	GRSGPP99M01C352F	58	Vincitore	Partenariati estesi - FAIR Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali”
2	MARAGO' CHIARA	MRGCHR98T41C588T	58	Vincitrice	DM 118/2023 - PNRR Ricerca - Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale
3	MOSCA VERONICA	MSCVNC96D63H919Z	58	Vincitrice	Ecosistemi dell'Innovazione - Tech4you Soluzioni avanzate di fleet management per l'ottimizzazione della filiera distributiva di prodotti deperibili
4	BELFIORE CRISTIAN	BLFCST93M21A053K	57	Vincitore	DM 118/2023 - PNRR Ricerca Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale
5	BARATTA DANIEL	BRTDNL00H07B774E	56	Vincitore	DM 118/2023 - PNRR Ricerca Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale
6	GALLO LUIGI	GLLLGU99S30D086T	56	Vincitore	Partenariati estesi - FAIR Modelli basati sull'intelligenza artificiale per la gestione di sistemi di accumulo di energia
7	RENDE ALESSANDRA	RNDLSN99T67I470A	56	Vincitrice	DM 118/2023 - PNRR Ricerca Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



8	COFONE PIETRO	CFNPTR94T31A053B	55	Vincitore	Partenariati estesi - FAIR Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali
9	ISLAM ADEELA	SLMDLA96P62Z236H	53	Vincitrice	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)
10	AITEEQ TAYYAB	TQATYB91R01Z236X	50	Idoneo	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)
11	NAEEM MUHAMMAD	NMAMMM95L15Z236L	48	Idoneo	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)
12	ROTONDARO GIOVANNI	RTNGNN99B17C588U	47	Vincitore	Partenariati estesi - FAIR Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali
13	ABBAS NASEEM	BBSNSM96H10Z236O	46	Vincitore	DM 118/2023 - PNRR Ricerca Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale
14	TAHIR MUHAMMAD	THRMMM95R26Z236O	45	Idoneo	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)
15	ASAF MUHAMMAD	SFAMMM87R01Z236M	44	Idoneo	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)
16	LOBELLO FEDERICA	LBLFRC96P58C352T	44	Idonea	Partenariati estesi - FAIR Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali
17	NADEEM MUHAMMAD FAHAD	NDMMMM95A03Z236J	43	Idoneo	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)
18	RAZA ALI	RZALAI94P21Z236C	43	Idoneo	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



19	MEHMOOD IQRA	MHMQRI94R48Z236X	42	Idoneo	DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali DM 118/2023 (Posto riservato)
----	-----------------	------------------	----	--------	---

**Medicina Traslazionale**

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	QUARTA ROSSELLA	QRTRSL91P42D086I	53.5	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Identificazione di nuovi targets molecolari nelle patologie cronico-degenerative
2	POETA LUDOVICA	PTOLVC98T67H224P	50	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Identificazione di nuovi targets molecolari nelle patologie cronico-degenerative
3	MARINARO ROCCO	MRNRCC99T09C616V	49	Vincitore	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione
4	MARCHIO VITTORIA	MRCVTR96A51C352O	48.5	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca: Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione
5	CACCIATORE GIUSEPPINA	CCCGPP98A64G791J	47	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca: Conseguenze e sfide dell'invecchiamento
6	BUCCAFURI ANTONELLA	BCCNNL99R49M208U	46	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca: Modelli per un'alimentazione sostenibile
7	FUCILE MARY	FCLMRY91C56D086H	46	Vincitrice	D.M. 118/2023 - Transizioni Digitali e Ambientali: Identificazione di nuove molecole farmacologiche e di target terapeutici innovativi nella medicina di precisione
8	SCORZAFVE LUDOVICA	SCRLVC95L67D005L	45.5	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca
9	NOTARO ANDREA	NTRNDR97R08M208T	45	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca
10	MERINGOLO FEDERICA	MRNFRC96E46D086W	44.5	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca
11	CRISTOFARO DEBORA	CRSDBR97E70C352O	44	Idoneo	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione
12	SAPORITO MATTIA	SPRMTT96T23C352T	44	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca
13	LOVATI FRANCESCA	LVTFNC98L45D086N	43.5	Idonea	D.M. 118/2023 - Transizioni Digitali e Ambientali



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



14	NASO ANNA MARIA	NSANMR00B46G317I	42	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca
----	--------------------	------------------	----	--------	---------------------------------

**Politica, cultura e sviluppo**

**Posto riservato**

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	ARMANO FABRIZIO	RMNFRZ99L19C665O	49	Vincitore	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Progettazione di policy, implementazione e capacità amministrativa; multilevel governance e sussidiarietà

**Posti ordinari**

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	POLITO ALBERTO	PLTLRT88E13H224D	79,5	Vincitore	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Progettazione di policy, implementazione e capacità amministrativa
2	GUGLIELMELLI SIMONE	GGLSMN95L31D086E	74,5	Vincitore	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Progettazione di policy, implementazione e capacità amministrativa
3	HERNANDEZ GARCIA LAURA YSABELLA	HRNLYS98H51Z614A	74	Vincitrice	Ateneo
4	PALMA ANASTASIA	PLMNTS86L55D086V	71	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Modelli organizzativi e trasformazioni gestionali
5	SAMNICK NTIGUI YVETTE NADINE	SMNYTT85A68Z306Q	70	Idonea	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Progettazione di policy, implementazione e capacità amministrativa
6	DE MARCO GIANCARLO	DMRGCR92C04L353S	68	Idoneo	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Progettazione di policy, implementazione e capacità amministrativa
7	PISANI ALESSANDRO FRANCESCO	PSNLSN97B06C349Y	67	Idoneo	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Multilevel governance e sussidiarietà
8	PONTE GENNARINO	PNTGNR91M25D086Z	65,5	Idoneo	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Cambiamento amministrativo e innovazione organizzativa



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



9	SCARPELLI ELISABETTA	SCRLBT97T71D086Y	65	Idonea	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Linguaggio amministrativo e comunicazione pubblica
10	TEDESCO ANNA PIA	TDSNNP94H66H579G	65	Idonea	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione Amministrazione trasparente e digitalizzazione

**Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia**

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	GUERRIERI SALVATORE	GRRSVT98M14C352H	52.5	Vincitore	D.M. 118/2023 - Patrimonio Culturale - Protezione e valorizzazione del patrimonio ambientale e naturale
2	HASEEB ABDUL	HSBBDL96A03Z236H	52	Vincitore	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca -Scienze e ingegneria dell'ambiente (Posto riservato)
3	LEONETTI MICHELE	LNTMHL91H18L353E	51	Vincitore	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione - Digitalizzazione, innovazione tecnologica e sostenibilità ambientale e territoriale
4	STELLATO ANDREA	STLNDR94B22D086B	50.5	Vincitore	Ecosistemi dell'innovazione - TECH4YOU - Stima della resilienza delle infrastrutture acquedottistiche
5	ALI MUHAMMAD	LAIMMM97B03Z236S	50	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - (Posto riservato)
6	PIETRAMALE FRANCESCO	PTRFNC97M04C588Y	49.5	Vincitore	ENEA S.p.A. - Studio e sviluppo di gassificazione O2/vapore in reattore a letto fluidizzato
7	MUHAMMADI AQSA	MHMQSA94S48Z236X	49	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - (Posto riservato)
8	NOVELLO MARIANGELA	NVLMNG92A50D122T	48.5	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Scienze e ingegneria dell'ambiente ed energia
9	ZACCARIA NAZZARENO JUNIOR	ZCCNZR95M18F537D	48	Vincitore	D.M. 118/2023 - Pubblica Amministrazione -Ingegneria civile e ingegneria industriale e dell'informazione
10	SPENA GIAMPIERO	SPNGPR99H01C588G	47	Idoneo per punteggio nella graduatoria di merito	Non idonea allo sviluppo delle tematiche delle borse a valere sul progetto Ecosistemi dell'Innovazione Tech4You
11	QUMAR USMAN	QMRSMN93P03Z236B	46	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - (Posto riservato)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



12	HAFIZ WASEEM SAJJAD	HFZSJD94R22Z236T	43	Vincitore	Ecosistemi dell'innovazione - TECH4YOU -Integrazione di misure a terra ed in remoto per il preannuncio del rischio di siccità e d'incendio
13	AWAIS MUHAMMAD	WSAMMM99B08Z236Y	42	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - (Posto riservato)

**Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali**

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	VALENTE LILIANA	VLNLLN98E56D086Y	53,9	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie
2	PERZIANO DARIO	PRZDRA97D16A944J	51,7	Vincitore	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie
3	BARTUCCI SIMONE	BRTSMN98D23D086W	51	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie
4	SERRÃO GUILHERME	SRRGHR00B03Z128B	50,4	Vincitore	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie – (Posto riservato)
5	MERCURI ALESSANDRA	MRCLSN99S69G791V	50,3	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Scienze e tecnologie fisiche
6	OCCHIUTO LUISA ROSA MARIA	CCHLRS98E55C352G	48,5	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Scienze e tecnologie fisiche
7	UL HUSNAIN HAMMAD	LHSHMD97L20Z236E	48	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
8	SOHAIB MUHAMMAD	SHBMMM97D27Z236H	47,8	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
9	SALEEM MUHAMMAD ZUBAIR	SLMMMM97A31Z236H	47	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
10	SALEEM TAHREEM	SLMTRM99B55Z236U	46,7	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie
11	CONIDI FRANCESCO	CNDFNC99A31M208S	46,6	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie
12	KHAN SAJEEL	KHNSJL91D02Z236F	46	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



13	YOUSAF SAMIULLAH	YFSLL95D25Z236C	45,2	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
14	NAZIR SHAISTA	NZRSST96E60Z236L	45	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
15	RAOUF KHALID	RFAKLD99C01Z236K	44	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
16	WAHAB ABDUL	WHBBDL93C12Z236B	44	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
17	IQBAL YASMEEN	QBLYMN98C43Z236D	43,2	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
18	RASUL SADIA	RSLSDA91C55Z236S	43	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
19	ANWAR HIRA	NWRHRI96M55Z236C	43	Idonea	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
20	AZIZ UMER	ZZAMRU97B12Z236P	42,8	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)
21	MEHMOOD MUHAMMAD ATTIQ	MHMMMM97A06Z236V	42	Idoneo	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Materiali avanzati: chimica e tecnologie (Posto Riservato)

#### Scienze economiche ed aziendali

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	COSTANZO ROBERTA	CSTRRT97S63F537Q	53	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione: Modelli di economia circolare e obiettivi di Sviluppo Sostenibile nel settore pubblico
2	DE FILIPPIS EDUARDO	DFLDRD96P21C349S	50	Vincitore	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca: Disuguaglianze territoriali, di genere e generazionali
3	VALENTINI PIERO	VLNPRI97B06D086M	50	Vincitore	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca: L'innovazione armonica: un approccio multidisciplinare



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



4	BOUTOUAR YASSINE	BTRYSN98T15Z330N	47	Vincitore	Ateneo (Posto riservato)
5	CERASO DANILO ANTONIO	CRSDLN92A22M208R	47	Vincitore	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione: Digitalizzazione ed eco- innovazione nella Pubblica Amministrazione. Teorie ed evidenze empiriche
6	SIMARI PAOLO	SMRPLA95B03H579C	46	Vincitore	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione: Violenza di genere ed esiti occupazionali: valutazione degli effetti delle norme anti- violenza nella Pubblica Amministrazione
7	VILLALTA SAVE DRA EDLIN	VLLDLN85R48Z511J	45.5	Idonea	Ateneo (Posto riservato)
8	RIAZ MARYAM	RZIMYM98H45Z236D	45	Idonea	
9	GALLO ELISA	GLLSE94L45M208J	44.5	Idonea	
10	CAKERRI BRISEIDA	CKRBSD92E60Z100A	44	Idonea	Ateneo (Posto riservato)

#### Technology Applied to Cultural Heritage

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	BARBA CASTAGNARO IRENE	BRBRNI95S47M208B	56	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Patrimonio Culturale - Metodologie innovative per la tutela del patrimonio culturale
2	SCARPELLI MARTINA	SCRMTN97S51D086D	55	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Patrimonio Culturale - Approcci e metodi innovativi per la conservazione e valorizzazione del patrimonio culturale
3	PANTUSO ALESSIA	PNTLSS95B63D086H	54	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Patrimonio Culturale - Metodologie innovative per la tutela del patrimonio culturale
4	SERRATORE GRAZIA	SRRGRZ97R52M208C	53	Vincitrice	CNR - Recupero, digitalizzazione e fruizione del patrimonio culturale documentale mediante realizzazione di strumenti informatici e costruzione di modelli linguistici
5	GIORDANO FRANCESCA	GRDFNC97L42G288P	51	Vincitrice	CNR - Digitalizzazione del patrimonio monumentale calabrese ubicato in aree costiere e definizione dello stato di conservazione



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



6	MANNA ALESSANDRO	MNNLSN94D17D086I	47	Idoneo	D.M. 118/2023 – Patrimonio Culturale Metodologie innovative per la tutela del patrimonio culturale
7	SALATINO GIORGIA	SLTGRG98D56D086K	46	Idonea	D.M. 118/2023 – Patrimonio Culturale Metodologie innovative per la tutela del patrimonio culturale
8	PASQUA ALESSANDRA	PSQLSN67S65C352F	45	Idonea	CNR - Digitalizzazione del patrimonio monumentale calabrese ubicato in aree costiere e definizione dello stato di conservazione

#### Teoria e prassi del diritto

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	D'AMBROSIO MARIAFRANCESCA	DMBMFR96H50D086I	88	Vincitrice	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca - Le istituzioni pubbliche, private e l'AI
2	GALLO MORENA	GLLMRN94H43D086N	87	Vincitrice	Ateneo - Lo storicismo, il concettualismo, la comparazione e il costituzionalismo nella teoria generale del diritto
3	BAUSANI DAVIDE	BSNDVD93E14E958Q	81	Vincitore	D.M. 118/2023 - PNRR Ricerca Convenzione co-tutela Università Artois - Le istituzioni pubbliche, private e l'AI
4	DE ANGELIS STEFANIA	DNGSFN89S68D086P	79	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione - Le istituzioni pubbliche, private e l'AI
5	D'AIELLO ALBERTO	DLLLRT97H28D086X	75	Vincitore	Ecosistemi dell'innovazione - Tech4You - Le istituzioni pubbliche, le imprese, il terzo settore e la sostenibilità. Le istituzioni pubbliche, private e l'AI
6	FILIPPELLI CLARISSA	FLPCRS96T44D086G	74	Vincitrice	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione - Le istituzioni pubbliche, private e l'AI
7	PEPE PAOLO	PPEPLA88R22D086L	74	Vincitore	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione - Le istituzioni pubbliche, private e l'AI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



8	DE CICCO FRANCESCA	DCCFNC96E47D086V	73	Vincitrice	Ecosistemi dell'innovazione - Tech4You - Le istituzioni pubbliche, le imprese, il terzo settore e la sostenibilità. Le istituzioni pubbliche, private e l'AI
9	MONDA ANNA	MNDNNA87S68F924P	70	Idonea	Le istituzioni pubbliche, le imprese, il terzo settore e la sostenibilità
10	TENUTA FRANCESCO	TNTFNC83C19D086O	69	Idoneo	Le istituzioni pubbliche, private e l'AI
11	MONTICELLI FABRIZIA	MNTFRZ95R61F839P	68	Idonea	Le istituzioni pubbliche, le imprese, il terzo settore e la sostenibilità
12	SPADA ANNA	SPDNNA90S54D086L	67	Idonea	Le istituzioni pubbliche, le imprese, il terzo settore e la sostenibilità
13	LEONETTI MICHELE	LNTMHL91H18L353E	65	Idoneo	Le istituzioni pubbliche, private e l'AI

**Art. 3** I vincitori di cui all'art. 2 del presente decreto dovranno procedere all'immatricolazione al corso di dottorato tramite la procedura disponibile all'indirizzo <https://unical.esse3.cineca.it/> entro le ore 12:00 del 25 ottobre 2023.

I candidati dichiarati vincitori che non provvederanno all'immatricolazione entro il termine indicato saranno considerati rinunciatari e decadranno dalla posizione in graduatoria.

In corrispondenza di eventuali rinunce o di mancata immatricolazione subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria e le idoneità assegnate dalle Commissioni giudicatrici.

**Art. 4** Ai sensi del comma 8 dell'art. 1 del D.R. 862/2023 l'inizio dei corsi di dottorato del XXXIX ciclo è previsto per il 1° novembre 2023.

**Art. 5** I vincitori di cui al precedente art. 2 dovranno conseguire il titolo di accesso entro la data di iscrizione al corso di dottorato. Il mancato conseguimento del titolo entro il termine indicato comporterà l'esclusione dalle graduatorie di merito.

**Art. 6** Nel caso in cui una borsa di dottorato finanziata con le risorse del D.M. n. 118 del 2 marzo 2023, non venga ammessa a finanziamento a seguito della verifica di ammissibilità al sostegno del PNRR, eseguita dal Ministero, il candidato immatricolato nel posto corrispondente a detta borsa verrà dichiarato decaduto.

**Art. 7** Tutti i dottorandi sono tenuti ad osservare le disposizioni ministeriali, nonché i Regolamenti comunitari e le norme nazionali e di Ateneo citate in premessa.

**Art. 8** Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Università della Calabria alla pagina: [https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874\\_tc-7\\_dottorati-di-ricerca.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-7_dottorati-di-ricerca.html). Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate altre comunicazioni.

Il Rettore  
Nicola Leone

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.