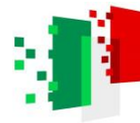




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

## IL RETTORE

VISTA	la legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, recante norme in materia di Dottorato di ricerca;
VISTA	la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e, in particolare, l'art. 19;
VISTO	il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021 contenente il " <i>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</i> ";
VISTO	il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi del Molise, emanato con D.R. 256 del 10 marzo 2022;
VISTI	i Decreti Ministeriali n. 117 e 118 del 2 marzo 2023;
VISTO	il bando, approvato con D.R. n. 668 del 08/06/2023, pubblicato all'Albo di Ateneo con Rep. n. 394 del 08/06/2023, con il quale è stata indetta, per l'Anno Accademico 2023/2024, una selezione pubblica per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXIX ciclo, con sede amministrativa presso quest'Università ed il relativo avviso, pubblicato sulla G.U. 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n° 47 del 23 giugno 2023;
VISTO	il D.R. n. 756/2023 relativo all'integrazione dell'allegato A al predetto bando per il Corso di dottorato di ricerca in Patrimonio Culturale: memorie, civiltà, transizioni (DOT22FT9TS), con il quale sono stati aumentati di n. 2 i posti disponibili, con le seguenti tematiche vincolate: - " <i>Patrimoni bioculturali e rigenerazione territoriale nelle aree appenniniche. Antropologia delle aree interne, public engagement e nuove metodologie della ricerca</i> "; - " <i>Storia del territorio (XVI-XVIII sec.) e valorizzazione dei patrimoni storico-culturali dell'Alto Molise</i> ", finanziate dal Comune di Castel del Giudice;
VISTO	il D.R. n. 763/2023 relativo all'integrazione dell'allegato A al già menzionato bando per il Corso di dottorato di ricerca in Ecologia e Territorio (DOT197W57F), con il quale è stato aumentato di n. 1 i posti disponibili, con la seguente tematica vincolata: - " <i>Analisi della competitività di filiere cerealicole autoctone nelle aree interne</i> ", finanziata dal Comune di Castel del Giudice;
VISTO	il D.R. n. 764/2023 relativo all'integrazione dell'allegato A al già menzionato bando per il Corso di dottorato di ricerca in Biologia e Scienze Applicate (DOT197K79Z), con il quale sono stati aumentati di n. 2 i posti disponibili, con le seguenti tematiche vincolate: - " <i>Gestione multiscalare in ambiente digitale dei centri minori nelle Aree Interne</i> " – n. 6 mesi estero; finanziato dall'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR; - " <i>Strumenti digitali per la gestione della sicurezza e la manutenzione dei ponti stradali nell'ambito del rinnovato quadro normativo nazionale</i> " – n. 3 mesi estero; finanziato con fondi dipartimentali DiBT;
VISTO	il D.R. n. 790/2023 relativo all'integrazione dell'allegato A al già menzionato bando per il Corso di dottorato di ricerca in Biologia e Scienze Applicate (DOT197K79Z), con il quale sono stati aumentati di n. 2 i posti disponibili, con le seguenti tematiche vincolate: 1. " <i>Modelli di Artificial Intelligence per l'ottimizzazione e l'efficientamento della raccolta dei rifiuti</i> " – n. 6 mesi estero; 2. " <i>Modelli di Artificial Intelligence per il rilevamento intelligente di rifiuti</i> " - n. 6 mesi estero; cofinanziate da Recupero Etico Sostenibile (RES SPA) e attivabili ai sensi del D.M. 117/2023.
VISTO	il D.R. 875 del 27/07/2023 con il quale sono state nominate la Commissioni giudicatrici per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi del Molise, ciclo XXXIX, Anno Accademico 2023/2024;
VISTO	il Regolamento di partecipazione "Dottorati in discipline umanistiche" 39° Ciclo – A.A. 2023-2024, rivolto alle Università Statali Italiane bandito dalla Fondazione Intesa Sanpaolo Onlus e finalizzato all'erogazione di 5 borse di studio finalizzate a sostenere specifici progetti nell'ambito INCLUSIONE;
PRESO ATTO	della comunicazione trasmessa dalla Fondazione San Paolo Onlus nell'ambito dell'iniziativa "Dottorati in discipline umanistiche" 39° Ciclo – A.A. 2023-2024 ed acquisita al Prot. di quest'Università con num. 34971/2023, con la quale si comunica che il progetto " <i>Intelligenza Artificiale per l'analisi di reperti archeologici</i> " presentato nell'ambito del Corso di Dottorato in Tecnologie e Innovazione nella Medicina (DOT22BZ455) XXXIX Ciclo, rientra tra quelli selezionati e quindi ammessi alla seconda fase dell'iniziativa che prevede l'individuazione di studenti in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento di partecipazione (art. 3.2 - individuazione degli studenti candidati e selezione finale);

VISTO il D.R. n. 996/2023 relativo all'annullamento clausola allegati A dei Corsi di Dottorato di Ricerca in Diritto ed Economia (DOT224STCK) e Patrimonio culturale: memorie, civiltà, transizioni (DOT22FT9TS) riferiti al bando approvato con D.R. 668/2023;

VISTI gli atti delle Commissioni giudicatrici;

CONSIDERATO che le graduatorie generali di merito vengono approvate sotto condizione dell'accertamento del possesso da parte dei candidati dei requisiti per l'ammissione alla selezione e della veridicità delle dichiarazioni rese mediante l'autocertificazione

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi del Molise, ciclo XXXIX, Anno Accademico 2023/2024, indetta con D.R. n. 668 del 08/06/2023, richiamato nelle premesse.

### Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso da parte dei candidati dei requisiti per l'ammissione alla selezione e della veridicità delle dichiarazioni rese mediante l'autocertificazione, sono approvate le graduatorie generali di merito, per singolo Corso di Dottorato di Ricerca, riportate in **allegato 1**, parte integrante del presente decreto.

### Art. 3

Tenuto conto dei posti disponibili, delle graduatorie di merito riportate nell'articolo precedente, sono ammessi, per l'a.a. 2023/2024, Ciclo XXXIX, ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi del Molise, su posti con borsa ordinaria, su posti in convenzione, su posti finanziabili, nell'ambito delle risorse ex Decreti Ministeriali n. 117 e 118 del 2 marzo 2023, previa verifica di ammissibilità al sostegno del PNRR, eseguita dal Ministero, delle borse selezionate e assegnate, sulla base dei requisiti di ammissibilità individuati agli artt. 7, 8, 9 e 10 del D.M. 118/2023 e all'art. 7 del DM 117/2023, i candidati di seguito riportati.

## - CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA E SCIENZE APPLICATE (DOT197K79Z)

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	MICONI	FEDERICA	Scienze Applicate	95/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	PENSABENE	DANIELE	Biologia	93/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Studio dei meccanismi molecolari della neurodegenerazione e identificazione di nuovi bersagli terapeutici per le patologie cerebrali" CUP: H43C23000220001
3	GRANDÓN SOLIZ	CARLA JIMENA	Scienze Applicate	93/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero
4	SALZANO	FRANCESCO	Scienze Applicate	92/100	Vincitore posto senza borsa di studio
5	CIMORELLI BELFIORE	ROBERTA	Scienze Applicate	90/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 - Transizioni digitali e ambientali (M4C1-Inv. 3.4) Tematica: "Progettazione e analisi di primitive crittografiche per il controllo degli accessi su dati cifrati" CUP: H43C23000200001
6	IEZZI	SIMONA	Scienze Applicate	86/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Progettazione e validazione di soluzioni di ingegneria sostenibili e sicure per la rigenerazione e lo sviluppo delle Aree Interne" CUP: H43C23000220001
7	VALERI	MANUELA	Scienze Applicate	85/100	Vincitore posto con borsa di studio finanziata con fondi dipartimentali DiBT. Tematica: "Strumenti digitali per la gestione della sicurezza e la manutenzione dei ponti stradali nell'ambito del rinnovato quadro normativo nazionale"
10	REKHA	SABIHA ASHTARA	Scienze Applicate	80/100	Vincitore posto con borsa di studio finanziata dall'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR Tematica: "Gestione multiscalare in ambiente digitale dei centri minori nelle Aree Interne"

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN DIRITTO ED ECONOMIA (DOT224STCK)**

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1.	FANTINI	SARA	<i>Diritto, Mercato e nuove tecnologie</i>	94,50/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 3: sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a definire e valorizzare le competenze di management, leadership e comunicazione efficaci per le organizzazioni pubbliche, con particolare riferimento alla selezione. CUP: H13C23000110001
2.	MARIANO	MARIA ELENA	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	89,5/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria.
3.	PUCCIO	ANTONIA	<i>Diritto, Mercato e nuove tecnologie</i>	89/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 5: sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a valorizzare nuove competenze organizzative, anche in termini di teorie organizzative e psicologia delle organizzazioni, capaci di interpretare e reinterpretare il continuo e rapido mutamento delle amministrazioni pubbliche come sistemi complessi, che agiscono – in maniera adattiva – nell'ambiente che le circonda. CUP: H13C23000110001
4.	DE MUNNO	MARIO	<i>Diritto, Mercato e nuove tecnologie</i>	85/100	Vincitore posto di dottorato riservato a dipendente impresa Audirevi Transaction & Advisory S.r.l. Tematica 11: la revisione legale dei conti, la relazione di revisione, l'accertamento della continuità aziendale.
5.	LICURSI	MARIA PIA	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	82/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 5. sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a valorizzare nuove competenze organizzative, anche in termini di teorie organizzative e psicologia delle organizzazioni, capaci di interpretare e reinterpretare il continuo e rapido mutamento delle amministrazioni pubbliche come sistemi complessi, che agiscono – in maniera adattiva – nell'ambiente che le circonda. CUP: H13C23000110001
6.	D'ILIO	SIMONE	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	79/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 2. supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance in chiave comparata tra settori di policy, tra livelli di governo europei, statali e sub-statali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT). CUP: H13C23000110001
7.	GIANCOLA	LAURA	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	78/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 8: supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance attraverso la valutazione dell'impatto socio-economico ed ambientale nell'adozione di sistemi di mobilità interna carbon free a beneficio delle attività produttive locali della popolazione residente e dei turisti che visitano il parco. CUP: H13C23000110001
8.	INTREVADO	ANNA	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	75/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 7: ricostruire ed interpretare il quadro giuridico di riferimento, nazionale e sovranazionale per il singolo settore di policy, ivi comprese le norme di rango secondario e le istruzioni a carattere tecnico/applicativo che necessariamente integrano detto quadro normativo "specifiche" tecniche" linee-guida applicative etc.). CUP: H13C23000110001
9.	PASQUALONE	PAOLA	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	74/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 1: potenziare la capacità amministrativa in relazione alla formulazione e al disegno delle politiche pubbliche, sia sviluppando capacità diagnostica sia assumendo la responsabilità del coordinamento del ciclo di policy per quanto concerne la fenomenologia delle problematiche possibili nelle fasi di definizione dei problemi e individuazione delle soluzioni, di decisione, di implementazione e di valutazione. CUP: H13C23000110001
10	NIGRO	ILARIA NUNZIA	<i>Diritto, Mercato e nuove tecnologie</i>	73,5/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 117/2023 I.3.3 innovativi e impresa cofinanziatrice: 1Trueld S.R.L. (Chiari, BS)

					Tematica 10. Progettualità che mirano ai fabbisogni di innovazione delle imprese, in particolare nelle aree delle Key Enabling Technologies (security and connettivity). CUP: H13C22000400008
11.	ROTILI	ALESSIA	<i>Diritto, Mercato e nuove tecnologie</i>	70/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 117/2023 I.3.3 innovativi e impresa cofinanziatrice: La Molisana SpA (CB) Tematica 9. Le iterazioni di machine learning applicate alla manifattura di pasta alimentare e tra AI e la data analysis nella modellizzazione dei rapporti tra supplier Di FMCG e i retailers. CUP: H13C22000400008
12.	MONACO	TERESA	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	68/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 4: ricostruire ed interpretare il quadro giuridico di riferimento, nazionale e sovranazionale per il singolo settore di policy, ivi comprese le norme di rango secondario e le istruzioni a carattere tecnico/applicativo che necessariamente integrano detto quadro normativo "specifiche" tecniche" linee-guida applicative etc.). CUP: H13C23000110001
13.	DI FABIO	MARA	<i>Pubblica amministrazione e Istituzioni</i>	67/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1) Tematica 6. supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance in chiave comparata tra settori di policy, tra livelli di governo europei, statali e sub-statali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT). CUP: H13C23000110001
14.	FAHEEM	YASIR	<i>Diritto, Mercato e nuove tecnologie</i>	66,25/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ECOLOGIA E TERRITORIO (DOT197W57F)**

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	SEBASTIANELLI	GIOVANNA	80/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	PETTI	BEATRICE	77/100	Vincitore posto con borsa di studio finanziata con fondi di progetti dipartimentali DiBT. Tematica: "Analisi delle dinamiche di uso del suolo in relazione ai fenomeni di disturbi naturali"
3	RIPERT	STEFANO	76/100	Vincitore posto con borsa di studio finanziata dal Comune di Castel del Giudice. Tematica: "Analisi della competitività di filiere cerealicole autoctone nelle aree interne"
4	PONTIERI	FEDERICA	75/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali (M4C1-Inv. 3.4) Tematica: "Ecological monitoring and modelling of some United Nations Sustainable Development Goals (UN-SDGs) aided by Remote Sensing indicators" CUP: H43C23000210001
5	MONTELLA	MARCO	72/100	Vincitore posto con borsa di studio finanziata con fondi di progetti dipartimentali DiBT. Tematica: "Monitoraggio attraverso l'utilizzo di sensoristica innovativa di parametri ecofisiologici di popolamenti forestali mediterranei"
6	DI RENZO	LUDOVICA	68/100	Vincitore posto senza borsa di studio

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN PATRIMONIO CULTURALE: MEMORIE, CIVILTÀ, TRANSIZIONI (DOT22FT9TS)**

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	MARQUÈS CARRERAS	PERE MANEL	89/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero
2	PALMIERI	GIORGIA	87/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Patrimonio Culturale (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Comunità straniere nell'Italia meridionale tra XVI e XVIII secolo. Culti, luoghi, rotte, artisti e opere d'arte "in movimento" tra Campania e Puglia" CUP: H33C23000330001
3	COLANTUONO	IGNAZIO	86,5/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Patrimonio Culturale (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Digital cultural heritage. Approcci multidisciplinari per lo studio e la conservazione dei complessi monastici medievali nell'Italia meridionale" CUP: H33C23000330001
4	SERINO	LORENZO	86/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Patrimonio Culturale (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Prima delle regioni. I processi di formazione del paesaggio storico-culturale del Sannio, II sec. a.C – XII sec. d.C" CUP: H33C23000330001

5	MANCINI	ANTONELLA	85,5/100	Vincitore posto con borsa di studio finanziata dal Comune di Castel del Giudice Tematica: "Patrimoni bioculturali e rigenerazione territoriale nelle aree appenniniche. Antropologia delle aree interne, public engagement e nuove metodologie della ricerca".
6	D'AUGELLI	FEDERICA	85/100	Vincitore posto con borsa di studio finanziata dal Comune di Castel del Giudice Tematica: "Storia del territorio (XVI-XVIII sec.) e valorizzazione dei patrimoni storico-culturali dell'Alto Molise"
7	MURATORE	ROSANNA	84,5/100	Vincitore posto senza borsa di studio

#### **CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE PER LE PRODUZIONI AGROALIMENTARI (DOT22SFTY2)**

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Curriculum	Sostegno finanziario
1	CARRIERA	FABIANA	92,3/100	Food science, technology and biotechnology	Vincitore posto con borsa di studio a tematica vincolata: "Impatto degli inquinanti emergenti negli ambienti indoor: definizione di protocolli per la valutazione del rischio" finanziata dall'Istituto Superiore Sanità, sede legale in Roma.
2	GIANFAGNA	SILVIA	90/100	Food science, technology and biotechnology	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Process and product innovations for the valorization and sustainability of confectionary productions" CUP H33C23000350001
3	IACOVINO	VINCENZO PIO	86,5/100	Sustainable plant production and protection	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
4	PAPILI	VALERIA	85,4/100	Sustainable plant production and protection	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Design, development, implementation and evaluation of innovative systems for pest bio-monitoring and management" CUP H33C23000350001
5	ROSATI	SEBASTIANO	84,2/100	Food science, technology and biotechnology	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Sustainability, safety and high-quality of plant-based food analogous" CUP H33C23000350001
6	DOGANIERO	SAMUELE	82,1/100	Sustainable plant production and protection	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Tematica: "Ecological transition to sustainable crop protection: Strengthening and fostering the practical adoption of Biocontrol agents through the study of mechanisms of action at a molecular genetics level" CUP H33C23000350001
7	PRATIWI	OKTIZALIA	77,6/100	Sustainable plant production and protection	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero
8	BIRHANU	MENGISTU WUBIE	77,5/100	Sustainable plant production and protection	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero

#### **CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA (DOT22BZ455)**

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	CORRERA	SIMONA	85/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	GUARINO	GIULIA	84,5/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
3	RAIMO	MOIRA	83/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" CUP H31J23000270001
4	PICONE	CARMINE	81/100	Vincitore posto senza borsa di studio
5	DE NIGRIS	ANTONIO	79/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali (M4C1-Inv. 3.4) Tematica: "Nuove metodologie per la diagnosi e la terapia delle patologie" CUP: H31J23000260001

#### **Art. 4**

A decorrere dal giorno di pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Ufficiale di Ateneo *on line* e a pena di decadenza, i vincitori hanno a disposizione 5 (*cinque*) giorni, naturali e consecutivi, per perfezionare la propria immatricolazione al Corso di Dottorato di Ricerca indicato all'articolo 3 del presente decreto.

Inoltre i vincitori di posizioni finanziabili sulle risorse DM 118/2023 o DM 117/2023 hanno a disposizione 5 (*cinque*) giorni, naturali e consecutivi per trasmettere a mezzo PEC (all'indirizzo [amministrazione@cert.unimol.it](mailto:amministrazione@cert.unimol.it)) la

**dichiarazione di accettazione della posizione** (debitamente compilata e firmata) assegnata per il Corso di Dottorato di Ricerca indicato all'articolo 3 del presente decreto.

La domanda di immatricolazione deve essere compilata via *web* accedendo al Portale dello Studente presente sul sito <https://www2.unimol.it/> - profilo "Studente" ("*Portale dello studente e servizi online*").

Effettuando il *login* alla propria *homepage* con le chiavi personali (nome utente e *password*) fornite all'atto dell'iscrizione alla selezione e seguendo le istruzioni contenute nel "[Manuale all'immatricolazione on line](#)" pubblicato sul sito *web* della Segreteria Studenti, i vincitori devono:

1. caricare una scansione pdf del documento di riconoscimento (fronte-retro);
2. caricare una scansione jpg o bmp di una foto formato tessera (che mostri in primo piano solo il volto dello studente);
3. caricare (**dopo averla stampata e firmata**) la scansione della domanda di immatricolazione;

Entro la stessa scadenza i vincitori devono anche provvedere al versamento della prima rata di complessivi € 156,00: per il pagamento della prima rata gli interessati devono utilizzare i sistemi di pagamento elettronici (pagoPA) accedendo, al termine della compilazione della domanda di immatricolazione, alla specifica funzione presente sul Portale dello studente.

Entro la stessa scadenza i vincitori beneficiari di borsa di studio devono anche trasmettere a mezzo PEC (all'indirizzo [amministrazione@cert.unimol.it](mailto:amministrazione@cert.unimol.it)) il [modello A](#), il [modello B](#) e la [dichiarazione sostitutiva](#) (debitamente compilati e firmati) scaricabili dal seguente link: <https://www2.unimol.it/studente-2/segreteria-studenti/>.

Entro la stessa scadenza i vincitori *non* beneficiari di borsa di studio devono anche trasmettere a mezzo PEC (all'indirizzo [amministrazione@cert.unimol.it](mailto:amministrazione@cert.unimol.it)) il [modello B](#) (debitamente compilato e firmato) scaricabile dal seguente link: <https://www2.unimol.it/studente-2/segreteria-studenti/>.

Entro 30 giorni dal perfezionamento dell'immatricolazione i vincitori beneficiari di borsa devono trasmettere via e-mail (all'indirizzo [antonietta.diiulio@unimol.it](mailto:antonietta.diiulio@unimol.it)) la ricevuta attestante l'avvenuta iscrizione alla gestione separata INPS.

Entro 30 giorni dal perfezionamento dell'immatricolazione i cittadini extracomunitari devono trasmettere via e-mail (all'indirizzo [antonietta.diiulio@unimol.it](mailto:antonietta.diiulio@unimol.it)) il permesso di soggiorno.

Dopo il perfezionamento dell'immatricolazione lo studente riceverà al proprio *account* privato le istruzioni per l'attivazione della casella di posta elettronica istituzionale con dominio [studenti.unimol.it](mailto:studenti.unimol.it), ai sensi del "[Regolamento per il servizio di posta elettronica rivolto agli studenti](#)".

Il mancato perfezionamento dell'immatricolazione entro il termine sopra indicato comporta la decadenza dal diritto all'ammissione al Corso. In tal caso, i posti rimasti vacanti verranno assegnati a coloro che ricoprono posizione utile nella graduatoria di merito.

#### **Art. 5**

Il presente provvedimento è pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo *on line*. Tale pubblicazione costituisce notifica ufficiale agli interessati, a tutti gli effetti di legge.

**IL RETTORE**  
**Prof. Luca BRUNESE**

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

## ALLEGATO 1

### - CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA E SCIENZE APPLICATE (DOT197K79Z)

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale	Graduatoria finale
1	MICONI	FEDERICA	<i>Scienze Applicate</i>	95	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	PENSABENE	DANIELE	<i>Biologia</i>	93	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 - PNRR Tematica: Studio dei meccanismi molecolari della neurodegenerazione e identificazione di nuovi bersagli terapeutici per le patologie cerebrali
3	GRANDÓN SOLIZ	CARLA JIMENA	<i>Scienze Applicate</i>	93	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero
4	SALZANO	FRANCESCO	<i>Scienze Applicate</i>	92	Vincitore posto senza borsa di studio Idoneo posto con borsa di studio DM 117/2023 - PNRR: Tematica: "Modelli di Artificial Intelligence per l'ottimizzazione e l'efficiamento della raccolta dei rifiuti" Idoneo posto con borsa di studio DM 117/2023 - PNRR: Tematica: "Modelli di Artificial Intelligence per il rilevamento intelligente di rifiuti"
5	CIMORELLI BELFIORE	ROBERTA	<i>Scienze Applicate</i>	90	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 Tematica: "Progettazione e analisi di primitive crittografiche per il controllo degli accessi su dati cifrati"
6	IEZZI	SIMONA	<i>Scienze Applicate</i>	86	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 - PNRR Tematica: "Progettazione e validazione di soluzioni di ingegneria sostenibili e sicure per la rigenerazione e lo sviluppo delle Aree Interne"
7	VALERI	MANUELA	<i>Scienze Applicate</i>	85	Vincitore posto con borsa di studio su tematica vincolata Titolo: "Strumenti digitali per la gestione della sicurezza e la manutenzione dei ponti stradali"
8	BRANCAZIO	NATASHA	<i>Biologia</i>	84	Idoneo
9	BAJWA	QANDEEL	<i>Biologia</i>	81	Idoneo
10	REKHA	SABIHA ASHTARA	<i>Scienze Applicate</i>	80	Vincitore posto con borsa di studio su tematica vincolata Titolo: "Gestione multiscalare in ambiente digitale dei centri minori nelle Aree Interne" Idoneo posto con borsa di studio DM 117/2023 -PNRR Tematica: "Metodologie di applicazione della Realtà estesa in ambito manutenzione e sicurezza tramite reti di sensori"
11	COCOZZA	MARTINA	<i>Biologia</i>	79	Idoneo
12	DI RITA	MARIALUISA	<i>Biologia</i>	79	Idoneo
13	DI PILLA	DANILO	<i>Biologia</i>	72	Idoneo
14	ALI	MAZHAR	<i>Biologia</i>	72	Idoneo
15	AYAZ	HASAN	<i>Biologia</i>	71	Idoneo
16	HUSSAIN	NAZIK	<i>Biologia</i>	68	Idoneo

- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN DIRITTO ED ECONOMIA (DOT24STCK)

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio totale	GRADUATORIA FINALE
1.	FANTINI	SARA	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	94,50/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 3: sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a definire e valorizzare le competenze di management, leadership e comunicazione efficaci per le organizzazioni pubbliche, con particolare riferimento alla selezione.
2.	MARIANO	MARIA ELENA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	89,5/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio ordinaria.
3.	PUCCIO	ANTONIA	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	89/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 5: sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a valorizzare nuove competenze organizzative, anche in termini di teorie organizzative e psicologia delle organizzazioni, capaci di interpretare e reinterpretare il continuo e rapido mutamento delle amministrazioni pubbliche come sistemi complessi, che agiscono – in maniera adattiva – nell'ambiente che le circonda.
4.	DE MUNNO	MARIO	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	85/100	<b>Vincitore</b> posto di dottorato riservato a dipendente impresa. Tematica 11: la revisione legale dei conti, la relazione di revisione, l'accertamento della continuità aziendale.
5.	LICURSI	MARIA PIA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	82/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 5: sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a valorizzare nuove competenze organizzative, anche in termini di teorie organizzative e psicologia delle organizzazioni, capaci di interpretare e reinterpretare il continuo e rapido mutamento delle amministrazioni pubbliche come sistemi complessi, che agiscono – in maniera adattiva – nell'ambiente che le circonda.
6.	D'ILIO	SIMONE	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	79/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 2: supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance in chiave comparata tra settori di policy, tra livelli di governo europei, statali e sub-statali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT).
7.	GIANCOLA	LAURA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	78/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica Tematica 8: supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance attraverso la valutazione dell'impatto socio-economico ed ambientale nell'adozione di sistemi di mobilità interna carbon free a beneficio delle attività produttive locali della popolazione residente e dei turisti che visitano il parco.
8.	INTREVADO	ANNA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	75/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica Tematica 7: ricostruire ed interpretare il quadro giuridico di riferimento, nazionale e sovranazionale per il singolo settore di policy, ivi comprese le norme di rango secondario e le istruzioni a carattere tecnico/applicativo che necessariamente integrano detto quadro normativo "specifiche" tecniche" linee-guida applicative etc.).
9.	PASQUALONE	PAOLA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	74/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 1: potenziare la capacità amministrativa in relazione alla formulazione e al disegno delle politiche pubbliche, sia sviluppando capacità diagnostica sia assumendo la responsabilità del coordinamento del ciclo di policy per quanto concerne la fenomenologia delle problematiche possibili nelle fasi di definizione dei problemi e individuazione delle soluzioni, di decisione, di implementazione e di valutazione.
10.	NIGRO	ILARIA NUNZIA	Diritto, Diritto, Mercato e nuove tecnologie	73,5/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 117/2023 tematica 10. Tematica: progettualità che mirano ai fabbisogni di innovazione delle imprese, in particolare nelle aree delle Key Enabling Technologies (security and connettivity).
11.	ROTILI	ALESSIA	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	70/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 117/2023 tematica 9. Le iterazioni di machine learning applicate alla manifattura di pasta alimentare e tra AI e la data analysis nella modellizzazione dei rapporti tra supplier Di FMCG e i retailers.
12.	MONACO	TERESA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	68/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 4: ricostruire ed interpretare il quadro giuridico di riferimento, nazionale e sovranazionale per il singolo settore di policy, ivi comprese le norme di rango secondario e le istruzioni a carattere tecnico/applicativo che necessariamente integrano detto quadro normativo "specifiche" tecniche" linee-guida applicative etc.).
13.	DI FABIO	MARA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	67/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 6. supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance in chiave comparata tra settori di policy, tra livelli di

					governo europei, statali e sub-statali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT).
14.	FAHEEM	YASIR	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	66,25/100	<b>Vincitore</b> posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero.
15.	DI NIRO	GIANMICHELE	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	66/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 4: ricostruire ed interpretare il quadro giuridico di riferimento, nazionale e sovranazionale per il singolo settore di policy, ivi comprese le norme di rango secondario e le istruzioni a carattere tecnico/applicativo che necessariamente integrano detto quadro normativo "specifiche" tecniche" linee-guida applicative etc.).
16.	D'ANGELO	CARLO	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	65,75/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio ordinaria.
17.	SPADANUDA	GIUSY	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	61/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 1: potenziare la capacità amministrativa in relazione alla formulazione e al disegno delle politiche pubbliche, sia sviluppando capacità diagnostica sia assumendo la responsabilità del coordinamento del ciclo di policy per quanto concerne la fenomenologia delle problematiche possibili nelle fasi di definizione dei problemi e individuazione delle soluzioni, di decisione, di implementazione e di valutazione.
18.	FAIELLO	SALVATORE	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	60/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 2. supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance in chiave comparata tra settori di policy, tra livelli di governo europei, statali e sub-statali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT).
19.	MONTANINO	ASSIA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	57/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio ordinaria.
20.	DESSALEGN	TAZEB BISSET	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	50/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio ordinaria. straniero
21.	AKBAR	KASHIF	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	47/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio ordinaria. straniero
22.	BASILICO	LUCA	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	43/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio ordinaria.
23.	FINIZIO	MARIAGIOVANNA	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	42/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 5. sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a valorizzare nuove competenze organizzative, anche in termini di teorie organizzative e psicologia delle organizzazioni, capaci di interpretare e reinterpretare il continuo e rapido mutamento delle amministrazioni pubbliche come sistemi complessi, che agiscono – in maniera adattiva – nell'ambiente che le circonda.
24.	D'ELIA	GIOVANNI	Pubblica amministrazioni e Istituzioni	41/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 6. supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi dei diversi modelli di governance in chiave comparata tra settori di policy, tra livelli di governo europei, statali e sub-statali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT).
25.	MATEEN	ABDUL	Diritto, Mercato e nuove tecnologie	38/100	<b>Idoneo</b> posto con borsa di studio ordinaria Straniero.

**- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ECOLOGIA E TERRITORIO (DOT197W57F)**

Posizione	COGNOME E NOME	Punteggio totale	GRADUATORIA FINALE
1	SEBASTIANELLI GIOVANNA	80/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	PETTI BEATRICE	77/100	Vincitore posto con borsa di studio a tematica vincolata "Analisi delle dinamiche di uso del suolo in relazione ai fenomeni di disturbi naturali" finanziata da fondi di progetti dipartimentali
3	RIPERT STEFANO	76/100	Vincitore posto con borsa di studio a tematica vincolata "Analisi della competitività di filiere cerealicole autoctone nelle aree interne" finanziata da Comune di Castel del Giudice
4	PONTIERI FEDERICA	75/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica "Ecological monitoring and modelling of some United Nations Sustainable Development Goals (UN-SDGs) aided by Remote Sensing indicators"
5	MONTELLA MARCO	72/100	Vincitore posto con borsa di studio a tematica vincolata "Monitoraggio attraverso l'utilizzo di sensoristica innovativa di parametri ecofisiologici di popolamenti forestali mediterranei" finanziata da fondi di progetti dipartimentali
6	DI RENZO LUDOVICA	68/100	Vincitore posto senza borsa di studio
7	D'ANGELO CARLO	65/100	Idoneo
8	TAMBURRO RICCARDO	62/100	Idoneo

- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN PATRIMONIO CULTURALE: MEMORIE, CIVILTÀ, TRANSIZIONI (DOT22FT9TS)

Posizione	COGNOME E NOME	Punteggio totale	GRADUATORIA FINALE
1	MARQUÈS CARRERAS PERE MANEL	89/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria, laureato all'estero
2	PALMIERI GIORGIA	87/100	Vincitrice posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 1: Comunità straniere nell'Italia meridionale tra XVI e XVIII secolo. Culti, luoghi, rotte, artisti e opere d'arte "in movimento" tra Campania e Puglia
3	COLANTUONO IGNAZIO	86,5/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 2: Digital cultural heritage. Approcci multidisciplinari per lo studio e la conservazione dei complessi monastici medievali nell'Italia meridionale
4	SERINO LORENZO	86/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica 3: Prima delle regioni. I processi di formazione del paesaggio storico-culturale del Sannio, Il sec. a.C – XII sec. d.C.
5	MANCINI ANTONELLA	85.5/100	Vincitrice posto con borsa di studio D.R. del 3/07/23, relativamente alla tematica Patrimoni bioculturali e rigenerazione territoriale nelle aree appenniniche. Antropologia delle aree interne, public engagement e nuove metodologie della ricerca.
6	D'AUGELLI FEDERICA	85/100	Vincitrice posto con borsa di studio D.R. del 3/07/23, relativamente alla tematica Storia del territorio (XVI-XVIII sec.) e valorizzazione dei patrimoni storico-culturali dell'Alto Molise.
7	MURATORE ROSANNA	84.5/100	Vincitrice posto senza borsa di studio
8	NIRO PATRIZIA	84/100	Idonea
9	CIRILLO LUIGI	83.5/100	Idoneo
10	CAPALDO DANIELE	83/100	Idoneo
11	GUIDA FEDERICA	82.5/100	Idonea
12	APRILE MARIO	82/100	Idoneo
13	CORDOVA CLARA	81.5/100	Idonea
14	GUERRIERO GIULIANA	81/100	Idonea
15	ESPOSITO VERONICA	80/100	Idonea
16	MELE FRANCESCO	79.5/100	Idoneo
17	D'ANGELO CARLO	78/100	Idoneo
18	VANNETTI MATTIA	77/100	Idoneo
19	SFREGOLA TOMMASO	76/100	Idoneo
20	CHALIMOURDA ILIA	75/100	Idonea
21	TAHIREEN ULFAT	74.5/100	Idonea
22	HABERL DILETTA	73/100	Idonea
23	D'ANSELMO CRISTINA	70/100	Idonea
24	EBRAHIMIDOUKHT MAMAGHANI ZOHEREH	64/100	Idonea
25	LORENZOTTI BEATRICE	63/100	Idonea
26	MEHMOOD ATIF	61.5/100	Idoneo
27	ISLAM MUHAMMAD SHALIKH	55/100	Idoneo

- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE PER LE PRODUZIONI AGROALIMENTARI (DOT22SFTY2)

POSIZIONE	COGNOME E NOME	Curriculum	Punteggio totale	GRADUATORIA FINALE
1	CARRIERA FABIANA	Food science, technology and biotechnology	92,3/100	Admitted Position with scholarship funded by the Istituto Superiore Sanità, registered office in Rome Theme: Impact of emerging pollutants in indoor environments: definition of protocols for risk assessment
2	GIANFAGNA SILVIA	Food science, technology and biotechnology	90/100	Admitted Position with scholarship DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Theme: Process and product innovations for the valorization and sustainability of confectionary productions
3	IACOVINO VINCENZO PIO	Sustainable plant production and protection	86,5/100	Admitted Position with ordinary scholarship
4	PAPILI VALERIA	Sustainable plant production and protection	85,4/100	Admitted Position with scholarship DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Theme: Design, development, implementation and evaluation of innovative systems for pest bio-monitoring and management
5	ROSATI SEBASTIANO	Food science, technology and biotechnology	84,2/100	Admitted Position with scholarship DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Theme: Sustainability, safety and high-quality of plant-based food analogous
6	DOGANIERO SAMUELE	Sustainable plant production and protection	82,1/100	Admitted Position with scholarship DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Theme: Ecological transition to sustainable crop protection: Strengthening and fostering the practical adoption of Biocontrol agents through the study of mechanisms of action at a molecular genetics level
7	PRATIWI OKTIZALIA	Sustainable plant production and protection	77,6/100	Admitted Position with scholarship reserved to graduates in foreign universities
8	BIRHANU MENGISTU WUBIE	Sustainable plant production and protection	77,5/100	Admitted Position with scholarship reserved to graduates in foreign universities
9	GIORGIONE SIRIA	Food science, technology and biotechnology	75,5/100	Eligible DM 118/2023 PNRR (M4C1-Inv. 4.1) Theme: Sustainability, safety and high-quality of plant-based food analogous
10	AMBEL AYALEW SHEGAW	Welfare, biotechnology and quality of animal production	74,5/100	Eligible ordinary scholarship
11	ZANDYAVARI NAZYAR	Sustainable plant production and protection	74/100	Eligible ordinary scholarship
12	NEGASH ABEBE WORKU	Food science, technology and biotechnology	73,5/100	Eligible ordinary scholarship
13	SCAFETTA ANIELLO	Sustainable plant production and protection	71/100	Eligible ordinary scholarship
14	TEBEJE ALEMU	Food science, technology and biotechnology	70,4/100	Eligible ordinary scholarship
15	HUMAK FARWA	Food science, technology and biotechnology	70/100	Eligible ordinary scholarship
16	MAQSOOD HIRA	Food science, technology and biotechnology	69,5/100	Eligible ordinary scholarship
17	FALAHY PARISA	Food science, technology and biotechnology	69,0/100	Eligible ordinary scholarship
18	IFTIKHAR MUHAMMAD	Sustainable plant production and protection	68,5/100	Eligible ordinary scholarship

19	NAEEM MUHAMMAD YASIR	Sustainable plant production and protection	68,5/100	Eligible ordinary scholarship
20	HUSSAIN SABIR	Sustainable plant production and protection	68,2/100	Eligible ordinary scholarship
21	RAZA MUHAMMAD HASSAN	Sustainable plant production and protection	68/100	Eligible ordinary scholarship
22	KHAN KASHIF	Sustainable plant production and protection	67,7/100	Eligible ordinary scholarship
23	KASSEGN HAGOS HAILU	Food science, technology and biotechnology	67,3/100	Eligible ordinary scholarship
24	FORDOS SUMMAIA	Food science, technology and biotechnology	65,5/100	Eligible ordinary scholarship
25	COPPOLA VALENTINA	Food science, technology and biotechnology	65/100	Eligible ordinary scholarship
26	UL HASSAN AHTSHAM	Sustainable plant production and protection	64,6/100	Eligible ordinary scholarship
27	WALELIGN NITSUH	Welfare, biotechnology and quality of animal production	64,5/100	Eligible ordinary scholarship
28	OGUNSUA JOHNSON MAKINWA	Food science, technology and biotechnology	64/100	Eligible ordinary scholarship
29	AFZAL MOOMNA	Sustainable plant production and protection	63,8/100	Eligible ordinary scholarship
30	AHMAD TANVEER	Food science, technology and biotechnology	63,7/100	Eligible ordinary scholarship
31	ASHRAF UMAIR	Welfare, biotechnology and quality of animal production	63,6/100	Eligible ordinary scholarship
32	ALI MURAD	Food science, technology and biotechnology	63,5/100	Eligible ordinary scholarship
33	KHALID MUHAMMAD LUBAID	Sustainable plant production and protection	63,2/100	Eligible ordinary scholarship
34	AHMAD FAWAD	Food science, technology and biotechnology	62,7/100	Eligible ordinary scholarship
35	AZAM HUSNAIN	Food science, technology and biotechnology	62,2/100	Eligible ordinary scholarship
36	ULLAH HABIB	Sustainable plant production and protection	62,2/100	Eligible ordinary scholarship
37	KARIM ABDUL	Sustainable plant production and protection	61,1/100	Eligible ordinary scholarship
38	FENTAHUN SOSENA	Welfare, biotechnology and quality of animal production	60,6/100	Eligible ordinary scholarship
39	AZEEM MUHAMMAD ATIF	Sustainable plant production and protection	60,5/100	Eligible ordinary scholarship
40	JUNAID-UR-RAHMAN SYED	Food science, technology and biotechnology	60,5/100	Eligible ordinary scholarship
41	NAEEM MUHAMMAD	Food science, technology and biotechnology	60,5/100	Eligible ordinary scholarship

42	GUL MUHAMMAD ATHAR	Sustainable plant production and protection	60,4/100	Eligible ordinary scholarship
43	HAFEEZ SANA	Sustainable plant production and protection	60/100	Eligible ordinary scholarship
44	JILANI GHULAM	Sustainable plant production and protection	59,7/100	Eligible ordinary scholarship
45	AFTAB AHMED ANAM	Sustainable plant production and protection	59,5/100	Eligible ordinary scholarship
46	ARSHAD MUHAMMAD JUNAID	Sustainable plant production and protection	59,5/100	Eligible ordinary scholarship
47	ASANTE BOTWE RICHARD	Welfare, biotechnology and quality of animal production	59,2/100	Eligible ordinary scholarship
48	B.K. KAMAL	Sustainable plant production and protection	58,8/100	Eligible ordinary scholarship
49	KHAN MUHAMMAD MUEED SHAHBAZ	Sustainable plant production and protection	58,7/100	Eligible ordinary scholarship
50	AKRAM WAQAR	Sustainable plant production and protection	58,5/100	Eligible ordinary scholarship
51	AMAN MUHAMMAD KASHIF	Sustainable plant production and protection	58,5/100	Eligible ordinary scholarship
52	FARES NADER AMIR	Food science, technology and biotechnology	58/100	Eligible ordinary scholarship
53	JAMIL RAHAT	Sustainable plant production and protection	57,2/100	Eligible ordinary scholarship
54	ALI ZULFIQAR	Sustainable plant production and protection	55,5/100	Eligible ordinary scholarship
55	GUERNICHE TAQIY EDDINE	Sustainable plant production and protection	53,7/100	Eligible ordinary scholarship
56	KHALID SABOOR	Food science, technology and biotechnology	51,7/100	Eligible ordinary scholarship
57	ALI HAIDER	Sustainable plant production and protection	51,6/100	Eligible ordinary scholarship
58	SALEEM MUHAMMAD SALEEM	Sustainable plant production and protection	50,5/100	Eligible ordinary scholarship
59	SARFRAZ MEHREEN	Food science, technology and biotechnology	49,1/100	Eligible ordinary scholarship

**- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA (DOT22BZ455)**

Posizione	COGNOME E NOME	Punteggio totale	GRADUATORIA FINALE
1	CORRERA SIMONA	85/100	-Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	GUARINO GIULIA	84,5/100	-Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
3	RAIMO MOIRA	83/100	-Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi eterapia delle patologie"
4	PICONE CARMINE	81/100	-Vincitore posto senza borsa di studio
5	DE NIGRIS ANTONIO	79/100	-Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
6	AVELLA PASQUALE	78/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
7	ANGILECCHIA DOMENICO	77/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
8	D'ONOFRIO PASQUALINA	77/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Idoneo per la tematica "San Paolo"
9	AZEEM MUHAMMAD	76/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
10	LOMBARDI LUCIA	74/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Idoneo per la tematica "San Paolo"
11	BAJWA QANDEEL	72/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
12	YAZDANPANAH SORUR	67/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
13	SIDDIQUE MUNAZZAH	63,5/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Idoneo per la tematica "San Paolo"
14	DADMARZI FATEMEH	63/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
15	KHALEDIZADEH ELAHEH	63/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
16	IJAZ TABINDA	62/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
17	MAQSOOD HIRA	61,5/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
18	BABAR SHERAZ AHMAD	60/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
19	MEHMOOD TAYYABA	60/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
20	MUKHTAR FARWA	58/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"

21	NAEEM MUHAMMAD YASIR	58/100	-Idoneo -Idoneo posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
22	HAYAT JAWEERIA	57/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
23	ZAFAR MOHSIN	57/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
24	ZAHID MUHAMMAD NOMAN	55,5/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
25	ULLAH ZAHID	55/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
26	ZAMAN IQRA	54/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
27	SHABBIRIQRA	53/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" in
28	GHAZNAVI FARZANEH	52/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" in
29	SHOAIB MUHAMMAD	52/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
30	HUSSAINAMMAR	50/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
31	SHOUKAT ABU BAKAR	50/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"