



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 "*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 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. 351 e 352 del 9 aprile 2022;
- VISTO il bando approvato con D.R. n. 695 del 22/06/2022 pubblicato all'Albo di Ateneo con Rep. n. 422 del 22/06/2022, con il quale è stata indetta, per l'anno accademico 2022/2023, una selezione pubblica per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXVIII ciclo, con sede amministrativa presso quest'Università ed il relativo avviso, pubblicato sulla G.U. 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 56 del 15/07/2022;
- VISTO il D.R. n. 799 del 13/07/2022 relativo all'integrazione dell'allegato A al predetto bando per il Corso di dottorato di ricerca in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie (DOT1339335), con il quale è stato aumentato di 1 i posti disponibili, con la seguente tematica: "*L'utilizzo delle Biomasse emergenti nel processo di transizione ecologica: caratterizzazione e confronto degli impatti ambientali rispetto alle fonti energetiche tradizionali e rinnovabili*";
- VISTO l'avviso INPS per la ricerca e il convenzionamento di dottorati di ricerca per l'anno accademico 2022/2023 (38 ciclo) – riservato ai figli e agli orfani di dipendenti e pensionati della pubblica amministrazione iscritti alla Gestione Unitaria delle Prestazioni creditizie e sociali o di pensionati utenti della Gestione Dipendenti Pubblici, promossi da Atenei convenzionati dall'INPS;
- VISTA l'iniziativa della Fondazione Intesa Sanpaolo Onlus "dottorati in discipline umanistiche" che prevede l'attribuzione n. 5 borse di studio da € 75.000 cadauna finalizzate a supportare il percorso triennale di studio degli studenti in possesso di specifici requisiti reddituali e di merito accademico;
- VISTO il D.R. 878 del 27/07/2022 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 XXXVIII, Anno Accademico 2022/2023;
- VISTI gli atti delle Commissioni giudicatrici;
- VISTO il D.R. 1007/2022 con il quale sono stati indicati i termini per consegnare la dichiarazione di accettazione della posizione;
- 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 XXXVIII, Anno Accademico 2022/2023, indetta con il D.R. n. 695 del 22/06/2022, 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. 2022/2023 (Ciclo XXXVIII), ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi del Molise, ciclo XXXVIII, Anno Accademico 2022/2023 su posti con borsa ordinaria e su posti finanziabili, nell'ambito delle risorse ex D.M. n. 351 e 352 del 9 aprile 2022, *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. 6, 7, 8 e 9 del D.M. 351/2022 e all'art. 6, comma 3 e comma 4, del DM 352/2022*, i candidati di seguito riportati.

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Curriculum	Sostegno finanziario
1	CICCOTELLI	ANDREA	95,2/100	Scienze Applicate	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H53C22000470001 Impresa <i>Datasound</i> , tematica "Intelligenza artificiale per il monitoraggio e la valutazione della sicurezza dei sistemi software critici"
2	PEREZ	PINTO LUIS	91/100	Scienze Applicate	posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureati all'estero
3	VARONE	MICHELA	90,3/100	Biologia	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H53C22000470001 Impresa <i>Dompè spa</i> tematica "Studio degli effetti biologici indotti da nuovi composti ad attività antiangiogenica"
4	NIRO	ANTONELLA	90,2/100	Biologia	posto con borsa di studio ordinaria
5	GARGANO	DEBORAH	90/100	Biologia	posto con borsa di studio DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H53C22000440001 tematica "Il ruolo dell'autofagia nell'insorgenza e progressione del glioblastoma"
6	GILLINI	ANNA	87,5/100	Biologia	posto con borsa di studio ordinaria
7	BUCCI	LORENZO	86,4/100	Scienze Applicate	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H53C22000470001 Impresa <i>IT Centric s.r.l.</i> tematica "Extended Reality e della sua applicazione industriale nei settori della sicurezza e della manutenzione con particolare riferimento al monitoraggio in tempo reale di reti di sensori (IoT)"
8	SAMUKHA	VADYM	86,4/100	Biologia	posto con borsa di studio DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H53C22000440001 tematica "Valutazione, caratterizzazione e valorizzazione delle cultivar delle aree interne appenniniche per l'identificazione di nuove molecole bioattive e sviluppo di nutraceutici, cosmeceutici, integratori alimentari e cosmetici"
9	FANTASMA	FRANCESCA	86/100	Biologia	posto senza borsa di studio
14	MORELLI	MICHELA	73,6/100	Biologia	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H53C22000470001 Impresa <i>DR Automobiles s.p.a</i> tematica "Sicurezza in ambito automotive: tecnologie e implicazioni giuridiche"

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Curriculum	Sostegno finanziario
1	SANTUCCI	MICHELA	98,5/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H13C22000390001 tematica «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.)» (sede: Corte dei Conti Sezione regionale di controllo del Molise)
2	BREDICE	MARILENA	95/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto con borsa di studio ordinaria
3	COLAVECCHIA	STEFANO	95/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H13C22000390001 tematica «favorire la transizione digitale delle pubbliche amministrazioni, contribuendo alla riprogettazione e semplificazione dei modelli organizzativi, nonché ai processi di selezione e adozione delle tecnologie e soluzioni digitali abilitanti, al fine di garantire una maggiore efficacia" efficienza ed economicità dell'azione pubblica» (sede: Archivio di Stato di Campobasso)
4	DI SANTE	COSTANTINO	94/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto con borsa di studio ordinaria
5	URSITI	MARIA ELENA	87,5/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H13C22000390001 tematica «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.)» (sede: Comune di Isernia)
6	MANTEGNA	CELESTE	87/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H13C22000390001 tematica «favorire la transizione digitale delle pubbliche amministrazioni, contribuendo alla riprogettazione e semplificazione dei modelli organizzativi, nonché ai processi di selezione e adozione delle tecnologie e soluzioni digitali abilitanti, al fine di garantire una maggiore efficacia" efficienza ed economicità dell'azione pubblica» (sede: Amministrazione provinciale di Campobasso)
7	ABBATE	ANIELLO	83,5/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H13C22000390001 tematica «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.)» (sede: Reggia di Caserta)
8	CLAUDIO	ALESSANDRA	83/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H13C22000400008 Impresa <i>1Trueld S.R.L.</i> tematica «(Key Enabling Technologies) Sicurezza e connettività digitale»
9	PALMA	PASQUALE	83/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H13C22000400008 Impresa <i>110 Laude S.R.L.</i> tematica «(Key Enabling Technologies) Intelligenza artificiale»
10	ZIRUOLO	SARA	82,50/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H13C22000390001 tematica «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 substatali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT);» (sede: Ufficio Storico dello Stato Maggiore dell'Esercito)
11	FAZIO	CAMILLA	82,25/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Pubblica Amministrazione (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H13C22000390001 tematica «partecipare al governo" all'organizzazione e alla direzione strategica di amministrazioni pubbliche sia al livello nazionale che regionale e locale attraverso l'attuazione di innovative strategie fortemente orientate agli utenti e all'efficacia delle azioni poste in essere" nonché alla valorizzazione delle risorse» (sede: Comune di Campobasso)
12	AVITABILE	DANIELE	82/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto senza borsa di studio
13	SANTANGELO	AGAPITO EMANUELE	80/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto senza borsa di studio
14	PAPA	MARIA	80/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	posto senza borsa di studio
15	REZADOOST	SEYED BABAK	80/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	posto con borsa di studio ordinaria, posto riservato a laureati all'estero

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	ANTENUCCI	EDUARDO	84/100	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H53C22000480001 Impresa <i>Fondazione AlbertItalia</i> tematica "BIOCITIES – a challenge for forest research"
2	BELFIORE	ARIANNA MORENA	76/100	posto con borsa di studio DM 351/2022 DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H53C22000710001 tematica "Innovative forecasting approaches to evaluate climate change effects on biodiversity"
3	MASTROSTEFANO	GIADA	75/100	posto con borsa di studio ordinaria
4	ALFIERI	DIANA	72/100	posto con borsa di studio DM 351/2022 (transizioni digitali e ambientali (M4C1 – Inv.3.4)) CUP H53C22000450001 tematica "Developing a straightforward and user-friendly method to assess Climate-Smart Forestry"
5	D'ANGELI	CHIARA	71/100	posto senza borsa di studio

- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA TRASLAZIONALE E CLINICA (DOT22BFYW2)

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	CONCILIO	MARINA	71/100	posto con borsa di studio ordinaria
2	LOMBARDI	ADELE	68.1/100	posto con borsa di studio ordinaria
3	PUZO	DEBORAH	65/100	posto con borsa di studio (DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H33C22000350001 tematica "Ricerca Traslaazionale e clinica per una medicina predittiva e personalizzata"
4	MASOOD	FATIMA	62.5/100	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H33C22000390001 Impresa <i>Solgar SpA</i> (borsa di studio riservata a laureati all'estero) tematica "Nutraceutica e Invecchiamento in Salute"
5	GUARNIERI	ANTONIO	61.4/100	posto con borsa di studio ordinaria
6	DI RENZO	FEDERICO	59.5/100	posto senza borsa di studio
7	CORBOLI	GIOVANNI	59/100	posto di dottorato Executive riservato a dipendente <i>Solgar SpA</i>

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	VILLANI	FRANCESCO	96/100	posto con borsa di studio ordinaria
2	LONGOBARDI	LORENZA	92/100	posto con borsa di studio ordinaria
3	TRIVISONNO	JACOPO	92/100	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Patrimonio Culturale (M4C1 – Inv.4.1)) CUP H33C22000370005 tematica "Patrimoni immateriali. Percorsi bioculturali e rigenerazione territoriale delle aree interne"
4	INCOLLINGO	ESTERINA	90/100	posto con borsa di studio DM 351/2022 (Patrimonio Culturale (M4C1 – Inv.4.1)) CUP H33C22000370005 tematica "Siti e percorsi 'reali' in territori fragili"
5	VOLTA	MATTEO	89/100	posto senza borsa di studio

- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE (DOT1339335)

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Curriculum	Sostegno finanziario
1	SHISHMANI	ERVIN	93,5/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	posto con borsa di studio ordinaria
2	MANZO	ALESSIO	87,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	posto con borsa di studio DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H33C22000380006 Tematica: Applicazione di estratti da scarti alimentari per la produzione di bio-fertilizzanti innovativi
3	VITONE	CAROLINE	87,2/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	posto con borsa di studio DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H33C22000380006 tematica: Valorizzazione delle produzioni lattiero- casearie delle aree interne: innovazione di prodotto e di processo
4	LAURIOLA	FABRIZIO	87,0/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H33C22000410009 Impresa <i>Associazione Nazionale Coniglicoltori Italiani (A.N.C.I.)</i> tematica: La criobanca del seme delle razze cunicole italiane come strumento per aumentare la variabilità genetica e suo impiego nei programmi di miglioramento genetico finalizzati alla sostenibilità delle produzioni e alla diffusione nei mercati esteri
5	MIGNOGNA	DEBORA	87,0/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	posto con borsa di studio cofinanziata al 50% dall'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche. tematica: L'utilizzo delle Biomasse emergenti nel processo di transizione ecologica: caratterizzazione e confronto degli impatti ambientali rispetto alle fonti energetiche tradizionali e rinnovabili
6	CINQUANTA	CLAUDIO	86,9/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H33C22000410009 Impresa <i>Casillo Next Gen Food S.r.l.</i> tematica: Recupero sostenibile di sostanze ad alto valore aggiunto da materie prime secondarie dell'industria molitoria
7	JIMDJIO	KOUASSEU CARELLE	84,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero
8	GAETA	ILENIA	82,0/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	posto con borsa di studio ordinaria
9	KASSA	MULUSEW	81,0/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	posto con borsa di studio ordinaria riservata a laureato all'estero
10	TESHALE	DEREJE BIRARA	80,0/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	posto con borsa di studio DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H33C22000380006 tematica: Produzione di carne bovina e sostenibilità ambientale: razza Podolica, pascolo, innovazione tecnologica e qualità
11	PASSARELLA	SERGIO	79,2/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	posto senza borsa di studio ordinaria



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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Sostegno finanziario
1	BRINDISINO	FABRIZIO	77.5/100	posto con borsa di studio ordinaria
2	ADABBO	GABRIELE	75/100	posto con borsa di studio DM 351/2022 (PNRR (M4C1-Inv. 4.1)) CUP H33C22000360001 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
3	ZAPPIA	EMANUELE	74/100	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H33C22000400007 Impresa <i>Exactech Italia S.p.A.</i> tematica "Ingegnerizzazione con modelling biomeccanico ed imaging delle protesi"
4	FRANCO	DONATELLA	73.1/100	posto senza borsa
5	GIARRITIELLO	FABIANA	71/100	posto con borsa di studio DM 352/2022 CUP H33C22000400007 Impresa <i>Exactech Italia S.p.A.</i> tematica "Ingegnerizzazione con modelling biomeccanico ed imaging delle protesi"
12	RASHID	AIMAN	64/100	posto con borsa di studio riservata a laureati all'estero

#### 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 di posizioni ordinarie 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.

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.diulio@unimol.it](mailto:antonietta.diulio@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.diulio@unimol.it](mailto:antonietta.diulio@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

A decorrere dal giorno di pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Ufficiale di Ateneo *on line* e a pena di decadenza, i vincitori di posizioni finanziabili sulle risorse ex DD.MM. 351 e 352/2022 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.

Successivamente ed entro la medesima scadenza (cinque giorni, naturali e consecutivi), gli interessati dovranno anche compilare la domanda di preimmatricolazione via *web* accedendo al Portale dello Studente presente sul sito <https://www2.unimol.it/> - profilo "Studente" ("*Portale dello studente e servizi online*").



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

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](#)" pubblicata 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.

La procedura di iscrizione al Corso dovrà essere perfezionata entro il 31 ottobre 2022 provvedendo 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 medesima scadenza (31 ottobre 2022) 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 il 31 ottobre 2022 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 il 31 ottobre 2022 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, 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.

#### Art. 6

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	Punteggio totale	Curriculum	Graduatoria finale
1	CICCOTELLI	ANDREA	95,2/100	Scienze Applicate	Ammesso con borsa di studio DM 352/2022 tematica "Intelligenza artificiale per il monitoraggio e la valutazione della sicurezza dei sistemi software critici"
2	PEREZ	PINTO LUIS	91/100	Scienze Applicate	Ammesso con borsa di studio riservata a laureati all'estero
3	VARONE	MICHELA	90,3/100	Biologia	Ammessa con borsa di studio DM 352/2022 tematica "Studio degli effetti biologici indotti da nuovi composti ad attività antiangiogenica"
4	NIRO	ANTONELLA	90,2/100	Biologia	Ammessa con borsa di studio ordinaria
5	GARGANO	DEBORAH	90/100	Biologia	Ammessa con borsa di studio DM 351/2022 tematica "Il ruolo dell'autofagia nell'insorgenza e progressione del glioblastoma"
6	GILLINI	ANNA	87,5/100	Biologia	Ammesso con borsa di studio ordinaria
7	BUCCI	LORENZO	86,4/100	Scienze Applicate	Ammesso con borsa di studio DM 352/2022 tematica "Extended Reality e della sua applicazione industriali nei settori della sicurezza e della manutenzione con particolare riferimento al monitoraggio in tempo reale di reti di sensori (IoT)"
8	SAMUKHA	VADYM	86,4/100	Biologia	Ammesso con borsa di studio DM 351/2022 tematica "Valutazione, caratterizzazione e valorizzazione delle cultivar delle aree interne appenniniche per l'identificazione di nuove molecole bioattive e sviluppo di nutraceutici, cosmeceutici, integratori alimentari e cosmetici"
9	FANTASMA	FRANCESCA	86/100	Biologia	Ammessa senza borsa di studio
10	FANTOZZI	DANIELE	83,3/100	Biologia	Idoneo posto con borsa di studio ordinaria
11	SALZANO	FRANCESCO	83/100	Scienze Applicate	Idoneo posto con borsa di studio ordinaria
12	LERZA	LETIZIA	78,7/100	Biologia	Idonea posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica "Il ruolo dell'autofagia nell'insorgenza e progressione del glioblastoma"
13	MANAHIL	HAJRA	77,1/100	Biologia	Idonea posto con borsa di studio ordinaria o riservata a laureati all'estero
14	MORELLI	MICHELA	73,6/100	Scienze Applicate	Ammessa con borsa di studio DM 352/2022 tematica "Sicurezza in ambito automotive: tecnologie e implicazioni giuridiche"
15	CADONI	FRANCESCA	73/100	Biologia	Idoneo posto con borsa di studio ordinaria
16	LUQMAN	MUHAMMAD	65,5/100	Biologia	Idoneo posto con borsa di studio ordinaria o riservata a laureati all'estero
17	AMJAD	MUHAMMAD DAWOOD	64/100	Biologia	Idoneo posto con borsa di studio ordinaria o riservata a laureati all'estero
18	AHMED	IQBAL	56,7/100	Biologia	Idoneo posto con borsa di studio ordinaria o riservata a laureati all'estero

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Curriculum	Graduatoria finale
1	SANTUCCI	MICHELA	98,5/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica «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.)» (sede: Corte dei Conti Sezione regionale di controllo del Molise)
2	BREDICE	MARILENA	95/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore con borsa di studio ordinaria
3	COLAVECCHIA	STEFANO	95/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica «favore la transizione digitale delle pubbliche amministrazioni, contribuendo alla riprogettazione e semplificazione dei modelli organizzativi, nonché ai processi di selezione e adozione delle tecnologie e soluzioni digitali abilitanti, al fine di garantire una maggiore efficacia "efficienza ed economicità dell'azione pubblica» (sede: Archivio di Stato di Campobasso)
4	DI SANTE	COSTANTINO	94/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore con borsa di studio ordinaria
5	URSITTI	MARIA ELENA	87,5/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica «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.)» (sede: Comune di Isernia)
6	MANTEGNA	CELESTE	87/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica «favore la transizione digitale delle pubbliche amministrazioni, contribuendo alla riprogettazione e semplificazione dei modelli organizzativi, nonché ai processi di selezione e adozione delle tecnologie e soluzioni digitali abilitanti, al fine di garantire una maggiore efficacia "efficienza ed economicità dell'azione pubblica» (sede: Amministrazione provinciale di Campobasso)
7	ABBATE	ANIELLO	83,5/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica «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.)» (sede: Reggia di Caserta)
8	CLAUDIO	ALESSANDRA	83/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	Vincitore posto con borsa di studio DM 352/2022 tematica «(Key Enabling Technologies) Sicurezza e connettività digitale»
9	PALMA	PASQUALE	83/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	Vincitore posto con borsa di studio DM 352/2022 tematica «(Key Enabling Technologies) Intelligenza artificiale»
10	ZIRUOLO	SARA	82,50/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica « 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 substatali e tra casi nazionali, che tengano adeguatamente conto delle opportunità offerte dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT):» (sede: Ufficio Storico dello Stato Maggiore dell'Esercito)
11	FAZIO	CAMILLA	82,25/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica «partecipare al governo" all'organizzazione e alla direzione strategica di amministrazioni pubbliche sia al livello nazionale che regionale e locale attraverso l'attuazione di innovative strategie fortemente orientate agli utenti e all'efficacia delle azioni poste in essere" nonché alla valorizzazione delle risorse» (sede: Comune di Campobasso)
12	AVITABILE	DANIELE	82/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore posto senza borsa di studio
13	SANTANGELO	AGAPITO EMANUELE	80/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore posto senza borsa di studio
14	PAPA	MARIA	80/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	Vincitore posto senza borsa di studio
15	REZADOOST	SEYED BABAK	80/100	Diritto, Mercato, Nuove Tecnologie	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria, posto riservato a laureati all'estero
16	PIZZI	STEFANIA	80/100	Pubblica Amministrazione e Istituzioni	idoneo

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Graduatoria finale
1	ANTENUCCI	EDUARDO	84/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 352/2022 tematica "BIOCITIES – a challenge for forest research"
2	BELFIORE	ARIANNA MORENA	76/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica "Innovative forecasting approaches to evaluate climate change effects on biodiversity"
3	MASTROSTEFANO	GIADA	75/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
4	ALFIERI	DIANA	72/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica "Developing a straightforward and user-friendly method to assess Climate-Smart Forestry"
5	D'ANGELI	CHIARA	71/100	Vincitore posto con borsa di studio
6	TOMEIO	NICHOLAS	70/100	Idoneo
7	DA SILVA	ANA CAROLINA	69/100	Idoneo
8	GIRARDI	GIORGIA	68/100	Idoneo
9	FINIZIO	MICHELE	66/100	Idoneo
10	SHAH	AAMIR MEHMOOD	65/100	Idoneo

**- CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA TRASLAZIONALE E CLINICA (DOT22BFYW2)**

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Graduatoria finale
1	CONCILIO	MARINA	71/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	LOMBARDI	ADELE	68,1/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
3	PUZO	DEBORAH	65/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica "Ricerca Traslaazionale e clinica per una medicina predittiva e personalizzata"
4	MASOOD	FATIMA	62,5/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 352/2022 tematica "Nutraceutica e Invecchiamento in Salute" / riservato a laureati all'estero
5	GUARNIERI	ANTONIO	61,4/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
6	DI RENZO	FEDERICO	59,5/100	Vincitore posto senza borsa di studio
7	CORBOLI	GIOVANNI	59/100	Vincitore posto di dottorato Executive/Solgar
8	D'AGNANO	VITO	59/100	Idoneo borsa di studio ordinaria / idoneo borsa INPS



9	ALLOCCA	VALENTINO	58/100	Idoneo borsa di studio ordinaria / idoneo borsa INPS
10	PETRILLO	ANGELICA	57/100	Idoneo borsa di studio ordinaria / idoneo borsa INPS
11	COLANTUONO	DONATO	57/100	Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Ricerca Trasazionale e clinica per una medicina predittiva e personalizzata" / Idoneo borsa INPS
12	MONACO	FEDERICA	57/100	Idoneo borsa di studio ordinaria / idoneo borsa INPS
13	MARINIELLO	DOMENICA FRANCESCA	56/100	Idoneo borsa di studio ordinaria / idoneo borsa INPS
14	RASHEED	DR. NABILA	54/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
15	ZUBAIR	HAFIZ MUHAMMAD	52,3/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
16	KHAN	SULEMAN	52,2/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
17	SHAFIQUE	SHEHNAM	51,5/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
18	AHSANULLAH	AHSANULLAH	51,5/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
19	ALI	MURAD	50,6/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
20	MARIANO	ANDREA	50,2/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
21	DE VIVO	ROSAMARIA	50/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
22	NATALE	ANTIMO	50/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
23	SALZO	ANGELO	50/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
24	KHAN	TEHSIN ULLAH	50/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
25	ASLAM	RASHIDA	50/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria
26	NADIM	MUHAMMAD AMIN	50/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero /idoneo borsa di studio ordinaria

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Graduatoria finale
1	VILLANI	FRANCESCO	96/100	borsa di studio ordinaria
2	LONGOBARDI	LORENZA	92/100	borsa di studio ordinaria
3	TRIVISONNO	JACOPO	92/100	borsa di studio DM 351/2022 tematica "Patrimoni immateriali. Percorsi bioculturali e rigenerazione territoriale delle aree interne"
4	INCOLLINGO	ESTERINA	90/100	borsa di studio DM 351/2022 tematica "Siti e percorsi 'reali' in territori fragili"
5	VOLTA	MATTEO	89/100	senza borsa di studio
6	TAHERI	SAHAR	88/100	Idoneo
7	CARUSO	VALERIA	87/100	Idoneo
8	ZANCHI	LEONARDO	86,5/100	Idoneo
9	FARNETTI	CRISTINA	85/100	Idoneo
10	MARRONE	GIUSEPPE	84/100	Idoneo
11	LONGO	HAVER MARTINO	80,5/100	Idoneo
12	BONETTI	BRUNELLA	80/100	Idoneo tematica DM 351/2022 "Patrimoni immateriali. Percorsi bioculturali e rigenerazione territoriale delle aree interne"

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE (DOT1339335)**

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Curriculum	Graduatoria finale
1	SHISHMANI	ERVIN	93,5/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	Ammesso con borsa di studio ordinaria
2	MANZO	ALESSIO	87,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Ammesso con borsa di studio DM 351/2022 Tematica: Applicazione di estratti da scarti alimentari per la produzione di bio- fertilizzanti innovativi
3	VITONE	CAROLINE	87,2/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Ammesso con borsa di studio DM 351/2022 Tematica: Valorizzazione delle produzioni lattiero- casearie delle aree interne: innovazione di prodotto e di processo
4	LAURIOLA	FABRIZIO	87,0/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	Ammesso con borsa di studio DM 352/2022 Tematica: La criobanca del seme delle razze cunicole italiane come strumento per aumentare la variabilità genetica e suo impiego nei programmi di miglioramento genetico finalizzati alla sostenibilità delle produzioni e alla diffusione nei mercati esteri
5	MIGNOGNA	DEBORA	87,0/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Ammesso con borsa di studio Tematica: L'utilizzo delle Biomasse emergenti nel processo di transizione ecologica: caratterizzazione e confronto degli impatti ambientali rispetto alle fonti energetiche tradizionali e rinnovabili
6	CINQUANTA	CLAUDIO	86,9/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Ammesso con borsa di studio DM 352/2022 Tematica: Recupero sostenibile di sostanze ad alto valore aggiunto da materie prime secondarie dell'industria molitoria
7	JIMDJIO	KOUASSEU CARELLE	84,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Ammesso con borsa di studio riservata a laureato all'estero
8	GAETA	ILENIA	82,0/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Ammesso con borsa di studio ordinaria
9	KASSA	MULUSEW	81,0/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	Ammesso con borsa di studio riservata a laureato all'estero
10	TESHALE	DEREJE BIRARA	80,0/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	Ammesso con borsa di studio DM 351/2022 Tematica: Produzione di carne bovina e sostenibilità ambientale: razza Podolica, pascolo, innovazione tecnologica e qualità
11	PASSARELLA	SERGIO	79,2/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Ammesso senza borsa di studio ordinaria
12	AKIASI	MERZAI	74,6/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	Idoneo DM 352/2022 Tematica: La criobanca del seme delle razze cunicole italiane come strumento per aumentare la variabilità genetica e suo impiego nei programmi di miglioramento genetico finalizzati alla sostenibilità delle produzioni e alla diffusione nei mercati esteri
13	DING	LIANG	74,2/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
14	QAYYUM	HUMDAH	74,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
15	CONTE	THOMAS	73,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
16	DI VIRGILIO	FILIPPO	72,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
17	KANWAL	KANWAL	72,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
18	ABBAS	MUSTANSAR	71,5/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	Idoneo borsa di studio ordinaria
19	AKRAM	SHAZIA	71,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo DM 351/2022 Tematica: Applicazione di estratti da scarti alimentari per la produzione di bio-fertilizzanti innovativi
20	KAZEMPOUR SAMMAK	MARYAM	70,5/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
21	LUQMAN	MUHAMMAD	70,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
22	RAHMAN	ATTEQUR	70,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
23	FALAH	PARISA	70,0/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
24	RAHIM	HAFEEZ UR	70,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo DM 351/2022 Tematica: Applicazione di estratti da scarti alimentari per la produzione di bio- fertilizzanti innovativi
25	ULLAH	SAIF	70,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
26	HDAIFEH	AMMAR	69,6/100	Benessere animale, biotecnologie e qualità delle produzioni zootecniche	Idoneo borsa di studio ordinaria
27	HAFEEZ	SANA	69,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
28	AHMED	NAVEED	68,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
29	DIN	ZIA UD	68,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria



30	MEHMOOD	TALLAT	68,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
31	NAZEER	SAMREEN	67,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
32	CIMMINELLA	CARMEN	67,2/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
33	MAHJOORY	YALDA	66,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
34	KHAN	SULEMAN	66,2/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
35	YASMIN	ADEELA	66,0/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
36	NISAR	AYESHA	65,6/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo DM 352/2022 Tematica: Recupero sostenibile di sostanze ad alto valore aggiunto da materie prime secondarie dell'industria molitoria
37	AWAIS	MUHAMMAD	65,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
38	MASOOD	FATIMA	64,0/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
39	ALI	MURAD	63,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
40	AFZAL	MOOMNA	62,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
41	SAEED	ZEEBA	62,3/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
42	FORDIL	BUSHRA	62,1/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
43	KHAN	MUHAMMAD MUEED SHAHBAZ	62,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
44	KHAN	TEHSIN ULLAH	61,6/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo borsa di studio ordinaria
45	ZAHEER	AMMAD	61,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
46	SHAHID	MUHAMMAD USMAN	61,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
47	SHAFIQUE	MUHAMMAD TALHA	60,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
48	MAJEED	MUNEEBA	60,3/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
49	WAQAS	MUHAMMAD	59,4/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
50	ANWAR	HAMMAD	58,0/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
51	NAWAR	BECHIR	53,5/100	Produzione e protezione sostenibile delle piante	Idoneo borsa di studio ordinaria
52	YASMEEN	SOBIA	50,8/100	Scienze, tecnologie e biotecnologie degli alimenti	Idoneo DM 352/2022 Tematica: Recupero sostenibile di sostanze ad alto valore aggiunto da materie prime secondarie dell'industria molitoria

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

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio totale	Graduatoria finale
1	BRINDISINO	FABRIZIO	77.5/100	Vincitore posto con borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
2	ADABBO	GABRIELE	75/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" Idoneo borsa di studio ordinaria
3	ZAPPIA	EMANUELE	74/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 352/2022 tematica "Ingegnerizzazione con modelling biomeccanico ed imaging delle protesi" Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
4	FRANCO	DONATELLA	73.1/100	Vincitore posto senza borsa Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
5	GIARRITIELLO	FABIANA	71/100	Vincitore posto con borsa di studio DM 352/2022 tematica "Ingegnerizzazione con modelling biomeccanico ed imaging delle protesi" Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
6	MONACO	FEDERICA	70.5/100	Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
7	COLANTUONO	DONATO	70/100	Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
8.	MASTRANGELO	GIOVANNI*	68.2/100	Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
9.	DE VIVO	ROSAMARIA	67/100	Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
10.	PRISCO	GIUSEPPE	66/100	Idoneo borsa di studio DM 352/2022 tematica "Ingegnerizzazione con modelling biomeccanico ed imaging delle protesi" Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo per borsa di studio a tematica vincolata finanziata da Fondazione San Paolo Onlus
11	GIORDANO	MARIAPAOLA	64/100	Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
12	RASHID	AIMAN	64/100	Vincitore posto con borsa di studio riservata a laureati all'estero Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
13	ULLAH	ZAHID	63/100	Idoneo borsa di studio riservata a laureato all'estero Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
14	MASTRANGELO	GIOVANNI**	62.5/100	Idoneo borsa di studio DM 352/2022 tematica "Ingegnerizzazione con modelling biomeccanico ed imaging delle protesi" Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo per borsa di studio a tematica vincolata finanziata da Fondazione San Paolo Onlus
15	IANIRO	LAURA	62/100	Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
16	D'AGUANNO	GIULIO	60/100	Idoneo borsa di studio ordinaria Idoneo borsa di studio DM 351/2022 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"

\*Il Candidato che accede alla selezione col titolo di studio "Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia";

\*\*Il Candidato Mastrangelo Giovanni riportato per secondo negli elenchi accede al concorso di dottorato col titolo di studio "Laurea Magistrale in Ingegneria Medica".