



AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI  
UFFICIO DOTTORATO DI RICERCA

SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO DI RICERCA PER PROGRAMMI DEDICATI AI DOTTORATI INNOVATIVI CHE RISPONDONO AI  
FABBISOGNI DI INNOVAZIONE DELLE IMPRESE - DM 630/2024 E DA FONDI ESTERNI – ANNO ACCADEMICO 2024/2025 – XL CICLO

GRADUATORIE DI MERITO

ID domanda	Cognome	Nome	Punteggio totale	CORSO DI DOTTORATO	CURRICULUM	TIPO BORSA	PROGETTO
1855279	SALVUCCI	PAOLO	85	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	--	DM 630	Profilazione di endofiti tramite NGS in piante selvatiche e coltivate
1832543	MOHAMMADZADEH	SOMAYEH	77	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	--	DM 630	Profilazione di endofiti tramite NGS in piante selvatiche e coltivate
1815992	DON	GREGORIO	94,5	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	--	DM 630	Sostenibilità dei processi di produzione della carne, con particolare riferimento a bovini e suini
1822780	TALLI	ILARIA	95	ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY (ARHYVAB)	--	DM 630	Approcci digitali orientati ai metadati per garantire esami di laboratori accurati e diffusi nel territorio per la gestione del rischio cardiovascolare
1855853	STORTI	TOMMASO	82	BIOSCIENZE	Biochimica e Biotecnologie	Borsa da Dipartimento	Approcci basati su modello per l'ingegneria genetica di alghe
1846156	BONADIES	SIMONE	90	BIOSCIENZE	Biochimica e Biotecnologie	DM 630	Scoperta, validazione ed ottimizzazione in silico di nuovi teranostici in grado di bloccare l'asse VIP/VPAC
1855915	VERDESCA	LAURA	91	BIOSCIENZE	Biochimica e biotecnologie	Borsa da Ente Esterno	Studio funzionale di enzimi lipolitici in microalghe mediante approcci di ingegneria genetica
1836116	MISCIA	AURELIA	90	BIOSCIENZE	Biologia Cellulare e Fisiologia	Borsa da Dipartimento	Analisi funzionale sistematica delle interfacce tra mitocondri e altri organelli
1834832	SAFARZADEH	ALI	93	BIOSCIENZE	Biologia Cellulare e Fisiologia	Borsa da Dipartimento	Bersagli di dinamica mitocondriale nelle LMA
1854418	GUARNERI	GIACOMO	94	BIOSCIENZE	Biologia Cellulare e Fisiologia	DM 630	Nanosistemi e Biostimolanti Vegetali per il miglioramento della produttività delle piante
1823230	WEBER	ANNALENA	91	BIOSCIENZE	Biologia Cellulare e Fisiologia	Borsa da Dipartimento	Ruolo del metabolismo nell'angiogenesi e nello sviluppo tumorale

1838562	ROTA NEGRONI	MARCO	91	BIOSCIENZE	Genetica, Genomica e Bioinformatica	DM 630	Miglioramento della Diagnostica delle Infezioni Sessualmente Trasmissibili attraverso approcci di Biologia Sintetica guidati dall'Intelligenza Artificiale
1852648	HABIBI ANJEDANI	SAMAN	78	BIOSCIENZE	Genetica, Genomica e Bioinformatica	Borsa da Dipartimento	RNA circolari coinvolti nei meccanismi di trasformazione e ricaduta nella T-ALL
1818391	VOLPATO	PIETRO	85	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for societal challenges and innovation	Borsa da Ente Esterno	Profilazione e Gestione a Run-time degli Attacchi a Process-aware Information Systems
1856258	UMBRELLA	GIULIO	88	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for societal challenges and innovation	Borsa da Ente Esterno	Resilienza dei Sistemi Collaborativi di Guida Autonoma: Trusted Computing e Garanzie di Privacy
1853404	COLLU	MATTEO GIOELE	91	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for societal challenges and innovation	Borsa da Ente Esterno	Verso una Intelligenza Artificiale Esplicabile e Sicura con Prevenzione dell'Utilizzo Improprio nei LLMs
1854988	SALVIATI	UMBERTO	78	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for societal challenges and innovation	Borsa da Ente Esterno	Verso una Intelligenza Artificiale Esplicabile e Sicura con Prevenzione dell'Utilizzo Improprio nei LLMs
1812000	FANELLI	DAVIDE	84,5	CROP SCIENCE	--	DM 630	Caratterizzazione dell'attività ormonale di biostimolanti prodotti da ILSA attraverso lo screening sistematico di linee reporter di Arabidopsis
1854173	ECCA	ARIANNA	76	CROP SCIENCE	--	DM 630	Caratterizzazione dell'attività ormonale di biostimolanti prodotti da ILSA attraverso lo screening sistematico di linee reporter di Arabidopsis
1850478	BETTIO	GIORGIA	91	CROP SCIENCE	--	Borsa da Ente Esterno	L'induzione fiorale nei fruttiferi nell'era dei cambiamenti climatici: il caso studio del melo
1844795	CAMILLETTI	CLAUDIA	89	CROP SCIENCE	--	DM 630	Studio delle cause del riscaldamento delle mele in Trentino Alto Adige



1853980	CANOVA	CECILIA	79	CROP SCIENCE	--	DM 630	Studio delle cause del riscaldamento globale e da senescenza delle mele in Trentino Alto Adige
1854808	BASSO	ELENA	91	CROP SCIENCE	--	DM 630	Studio delle specie erbacee invasive dei prati da foraggio in relazione al significato ecologico e fattori implicanti la loro diffusione
1852605	SORIA GARCIA	ADRIANA FERNANDA	94,5	CROP SCIENCE	--	Borsa da Dipartimento	Tecnologie di ultima generazione per il miglioramento delle caratteristiche di resilienza delle varietà coltivate
1836285	GRIFFIN	LYDIA GRACE	93	CROP SCIENCE	--	Borsa da Dipartimento	Tecnologie di ultima generazione per il miglioramento delle caratteristiche di resilienza delle varietà coltivate
1808624	KHODABAKHSHI	MONA	92	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING		DM 630	Implementazione di algoritmi di Apprendimento Automatico per il Miglioramento Sostenibile nella Produzione di Leghe di Alluminio: Un percorso verso Efficienza, Qualità e Responsabilità Ambientale
1853379	CALCAGNO	MONIA	86	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING		DM 630	Studi di fisica MHD non lineare e correlazioni con campi 3D in vista di DTT
1855260	Sartorello	Simone	85	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING		Borsa da Ente Esterno	Studio della dissipazione di potenza in scenari di plasma ad alta radiazione
1854753	Mabrouk	Ahmed Hisham Ahmed Sabry Hassanein	82	GEOSCIENCES		DM 630	Innovazione tecnologica per il miglioramento della sicurezza di edifici in CA
1811759	Auriemma	Rosa	90	GEOSCIENCES		DM 630	Mappatura delle risorse idriche da immagini satellitari
1845792	Tchaheu Tchaheu	Idriss	88	GEOSCIENCES		DM 630	Modelli informativi per l'interoperabilità e gli strumenti decisionali
1855919	Moro	Christian	94	HUMAN RIGHTS, SOCIETY AND MULTI-LEVEL GOVERNANCE	INCLUSION AND PSYCHOLOGICAL GROWTH	DM 630	Lo studio del linguaggio applicato all'ambito delle energie rinnovabili: uno studio sulla narrazione della "transizione energetica" nei media e il suo impatto sulle abitudini degli italiani
1798658	Vischi	Marta	73	HUMAN RIGHTS, SOCIETY AND MULTI-LEVEL GOVERNANCE	INCLUSION AND PSYCHOLOGICAL GROWTH	DM 630	Lo studio del linguaggio applicato all'ambito delle energie rinnovabili: uno studio sulla narrazione della



							"transizione energetica" nei media e il suo impatto sulle abitudini degli italiani
1828135	Palandri	Elisa	93	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Borsa da Ente Esterno	Produzione, utilizzo e potenziale sfruttamento delle microalghe marine nell'economia circolare
1855833	Piantari	Matteo	93	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	DM 630	Sviluppo di criteri rapidi per passaggi di scala e industrializzazione di sintesi chimiche, a partire da date di laboratorio
1833932	FACCHINI	LARA	94	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Borsa da Dipartimento	Sviluppo di polimeri biobased con velocità di biodegradazione controllata
1820789	De Beni	Francesca	96	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Borsa da Dipartimento	Sviluppo di un approccio integrativo multi-omico per ricerca in campo biomedico
1850888	Di Carlo	Giulio	94	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Borsa da Dipartimento	Sviluppo di un modello digitale della crescita di microalghe
1852115	MOZAFARIVANANI	MOHAMMAD	91	INDUSTRIAL ENGINEERING	Energy Engineering	DM 630	Sviluppo di gemelli digitali di compressori per l'industria delle pompe di calore e dei sistemi di refrigerazione
1852908	SIVIERO	MONICA	94	INDUSTRIAL ENGINEERING	Energy Engineering	Borsa da Ente Esterno	Sviluppo di strategie innovative per aumentare la flessibilità operativa degli impianti idroelettrici e di pompaggio
1853144	BONALDO	BEATRICE	90	INDUSTRIAL ENGINEERING	Materials Engineering	Borsa da Dipartimento	Materiali innovativi per frizione
1834143	PITACCO	EMMA	90	INDUSTRIAL ENGINEERING	Materials Engineering	Borsa da Ente Esterno	Studio di trattamenti sostenibili per la rimozione di contaminanti organici da residui metallurgici
1850943	GIOMETTI	RICCARDO	90	INDUSTRIAL ENGINEERING	Materials Engineering	Borsa da Ente Esterno	Sviluppo di compositi a matrice ceramica prodotti mediante manifattura additiva per applicazioni ad alta temperatura

1840604	RIGHETTO	PAOLA	92	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Borsa da Dipartimento	Analisi biomeccanica dei determinanti della prestazione sportiva al variare di piedi e allineamenti protesici in atleti elite paralimpici
1842458	Cortese	Marco	90	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical engineering	Borsa da Dipartimento	Analisi elettro-meccanica di un prototipo di veicolo elettrico multi-motore per lo sviluppo di controlli di dinamica del veicolo
1831461	Dal Maso	Mattia	90	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	DM 630	Stampi adattivi guidati dall'intelligenza artificiale per operazioni di formatura dei metalli flessibili e sostenibili
1855994	Barosso	Elena	96	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Borsa da Dipartimento	Sviluppo di sistemi integrati di sensori imbarcabili per la caratterizzazione strutturale e prestazionale di piedi ed invasivi protesici per lo sport e la vita quotidiana
1827681	FACCIN	SAMUELE	89	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Bioingegneria	Borsa da Dipartimento	Controllo avanzato di fotobioreattori utilizzando controllo predittivo di modello robusto e adattivo
1846214	Roveroni	Emma	92	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Bioingegneria	DM 630	Sensori indossabili e metodi digitali per il monitoraggio e il trattamento personalizzato nel Parkinson's Disease
1819664	SPINOSA	DIEGO	92	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	DM 630	Reti subacquee per lo studio dei cambiamenti climatici e della biodiversità
1844210	Figaro	Mattia	94	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	DM 630	Sviluppo, implementazione e valutazione di protocolli per reti di comunicazione wireless
1839115	Baldassi	Federica	92	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Borsa da Dipartimento	Analisi teorica e sperimentale di sistemi fotonici microstrutturati
1845114	BONAVENTURA	LUCA	94	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Borsa da Ente Esterno	Mappe dinamiche di propagazione per autenticazione a livello fisico di sistemi IoT B5G
1836065	Mariotto	Piero	93	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'informazione	DM 630	Metodi computazionali e approcci di "network science" per la ricostruzione e l'analisi di reti di interazione batterica a partire da dati di sequenziamento di microbiota



1845195	PETROVIC	DAVID	84	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Borsa da Ente Esterno	Ottimizzazione dei sistemi di azionamento con controllo in loop chiuso dei motori tramite intelligenza artificiale
1824665	Meneguzzo	Andrea	95	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Borsa da Dipartimento	Sistemi ottici per la propagazione di laser di alta potenza nello spazio
1853881	AVANZI	GIACOMO	95	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Borsa da Dipartimento	Tecniche di comunicazione wireless in ambienti estremi
1855127	Toldo	Beatrice Maria	83	INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE		DM 630	Protocolli openBIM IFC negli ambienti di computazione metrica e nel prezzario regionale opere pubbliche per la valutazione economica dei progetti e lo sviluppo di procedure digitali di verifica dei computi e della contabilità lavori
1795126	Selek	Mahir	89	INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE		DM 630	Sviluppo di tecnologie AI-Based per la valorizzazione e la gestione del patrimonio culturale italiano
1834520	Bortoli	Alex	96	INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO		DM 630	Predizione della Vita a Fatica nelle Strutture Aeronautiche in Materiali Compositi: Approcci Avanzati di Modellazione e Analisi
1794511	GNESOTTO	PARIDE	94	INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO		DM 630	Progettazione e Gestione di Postazioni di Lavoro Collaborative nell'Era dell'Industria 5.0
1854549	MAGAZZINO	ENRICO	89	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	--	DM 630	Mappatura intelligente dell'agritech: integrazione efficiente dei dati spaziali



1852856	GAUTAM	SANYUKTA	83	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	--	DM 630	Mappatura intelligente dell'agritech: integrazione efficiente dei dati spaziali
1796708	ROSATI	ANTONELLA	93	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		DM 630	Foto- ed elettro riduzione catalitica della CO2 attraverso nanomateriali ibridi
1800944	Marchetti	Simone	96	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Borsa da Dipartimento	Nuovi Materiali per le Tecnologie Quantistiche
1854721	Bettini	Omar	86	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		DM 630	Progettazione e ottimizzazione di coatings a base di aerogel per rivestimenti flessibili termicamente isolanti per impiego in edilizia sostenibile
1833645	Scomparin	Anna	93	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Borsa da Dipartimento	Rivestimenti sol-gel per applicazioni optoelettroniche
1816172	MARCONATO	NICOLA	83	MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA	Emato-oncologia, Genetica, Malattie rare e Medicina predittiva	DM 630	Terapie avanzate nel trattamento del tumore ovarico: dalla diagnostica molecolare all'ottimizzazione delle "targeted therapies" e della biopsia liquida
1829429	INTINI	STEFANO	92	MEDICINA MOLECOLARE	Biomedicina	DM 630	Miglioramento della Diagnostica delle Infezioni da H. pylori attraverso approcci di Biologia Sintetica
1836618	BARBOLINI	GIORGIA	92	MEDICINA MOLECOLARE	Biomedicina	DM 630	Sistemi di nanodelivery naturali di attivi vegetali per combattere le infezioni cutanee antibiotico-resistenti
1856263	ABDELGADER ABDALLA MOHAMED	TAWADOD	84	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE "G.B. MORGAGNI"	Biostatistica ed Epidemiologia Clinica	DM 630	Metodi Automatici per Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi
1856487	DI NOLA	STEFANO	81	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE "G.B. MORGAGNI"	Biostatistica ed Epidemiologia Clinica	DM 630	Metodi Automatici per Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi
1839342	TOSATO	GIULIA	85	MEDICINA SPECIALISTICA	Scienze Cardiovascolari	DM 630	Il legame tra substrato genetico e reazioni immunitarie nelle cardiomiopatieinfiammatorie



				TRASLAZIONALE "G.B. MORGAGNI"			
1855817	PAGNIN	GIULIA	89	NEUROSCIENCE	--	DM 630	Deficit nelle abilità finanziarie tra i pazienti neurologici: svelare le basi neurofunzionali per migliorare la telereabilitazione
1852645	POMARETTI	RICCARDO	88	ONCOLOGIA E IMMUNOLOGIA	--	DM 630	Sviluppo di peptidi macrociclici-farmaco coniugati per la terapia di precisione del carcinoma mammario triplo negativo, un tumore solido raro e aggressivo
1840393	SAVIO	ALESSIA	85	ONCOLOGIA E IMMUNOLOGIA	--	DM 630	Sviluppo di radiofarmaci innovativi per la diagnostica e la terapia di precisione dell'adenocarcinoma duttale del pancreas
1815459	Pra Floriani	Filippo	91	PHYSICS		DM 630	Calcolo quantistico emulato tramite metodi a reti tensoriali
1855800	COPPI	ALBERTO	95	PHYSICS		Borsa da Ente Esterno	Sviluppo software HPC per emulazione di sistemi di quantum computing
1825690	Bacilieri	Davide	87	PHYSICS		Borsa da Ente Esterno	Sviluppo software HPC per emulazione di sistemi di quantum computing
1839134	Senter	Lara	97	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Borsa da Dipartimento	Ottiche freeform per strumentazione per nano/cubesat
1849235	Trevisanuto	Giovanni	86	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	DM 630	Progettazione, analisi e valutazione delle prestazioni di configurazioni innovative per il piano focale di telescopi spaziali
1800514	Chiarello	Andrea	79	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and	DM 630	Progettazione, analisi e valutazione delle prestazioni di configurazioni innovative per il piano focale di telescopi spaziali



					Satellite Applications		
1851138	CRESCENZI	ALESSANDRO	87	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	DM 630	Tecnologie avanzate per la cattura di CO2 e produzione di bioidrogeno
1851353	MAZZUCCO	CAMILLA	79	SCIENZE BIOMEDICHE	--	DM 630	Esplorare l'utilizzo del recettore della transferrina come veicolo per il trasporto selettivo di oligonucleotidi antisenso ai tessuti del muscolo scheletrico
1851285	BOTTERI	MARCO	86	SCIENZE BIOMEDICHE	--	DM 630	Miglioramento delle prestazioni di ceppi enologici del lievito <i>S.cerevisiae</i> mediante cisgenesi molecolare
1814039	MONTESSEL	MAURO	93	SCIENZE BIOMEDICHE	--	DM 630	Sviluppo di trattamenti farmacologici traslazionali per la regolazione del metabolismo del muscolo scheletrico
1851377	NAPOLITANO	ANGELA	93	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze ematologiche e geriatriche	Borsa da Dipartimento	Fisiopatologia del tromboembolismo venoso (VTE) nei pazienti con stato di ipercoagulabilità da trombofilie ereditarie ed acquisite e implicazioni cliniche
1815621	CORTESE	FAUSTO	88	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze endocrino-metaboliche e medicina di genere	DM 630	Attività antiproliferativa e anti-migratoria dell'estratto di liquirizia e dell'acido glicirretinico su colture di cancro papillare della tiroide
1836455	CARROZZO	TOMMASO	87	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze nefrologiche, dell'esercizio fisico e della nutrizione	DM 630	Risposta fisiologica durante l'utilizzo dell'esoscheletro passivo: dal laboratorio al contesto produttivo
1823542	CESARO	ELISABETTA	89	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Tecnologie emergenti nella formazione e nella ricerca infermieristica e delle professioni sanitarie	Borsa da Ente Esterno	Gestione dei big data e salute: il ruolo delle professioni sanitarie

1853764	TAHIRAJ	VANESA	84	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Tecnologie emergenti nella formazione e nella ricerca infermieristica e delle professioni sanitarie	Borsa da Ente Esterno	Gestione dei big data e salute: il ruolo delle professioni sanitarie
1855038	PISCOPELLO	ELEONORA	94	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	DM 630	La digitalizzazione nel settore delle costruzioni: definizione di processi e sistemi informativi per la gestione e l'analisi dei dati
1844335	Pagliarusco	Marco	92	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	DM 630	Progettazione di nuovi ponti ad arco in muratura: innovare guardando al passato
1849505	Ndingwan Tevoh	Lordswill	79	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	DM 630	Progettazione di nuovi ponti ad arco in muratura: innovare guardando al passato
1853891	François Kisito	AMANG	77	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	DM 630	Uso innovativo e sostenibile dell'acciaio ad alta resistenza nella costruzione di ponti
1851292	Scala	Alessandro	93	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	DM 630	Gestione del rischio di frane su ponti e viadotti: protocolli avanzati per l'indagine e il monitoraggio dello stato di sofferenza delle opere
1838006	MBOUGOUE MABAPGAP	CHIMENE LARISSA	77	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	DM 630	Gestione del rischio di frane su ponti e viadotti: protocolli avanzati per l'indagine e il monitoraggio dello stato di sofferenza delle opere



1855450	Khokher	Muhammad Owais	84	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	DM 630	Monitoraggio delle microplastiche nelle acque urbane e messa a punto di filtri per la rimozione
1855906	Memon	Sania Kanwal	81	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	DM 630	Monitoraggio delle microplastiche nelle acque urbane e messa a punto di filtri per la rimozione
1852893	Verthuy	Fabio	91	SCIENZE LINGUISTICHE, FILOLOGICHE E LETTERARIE		Borsa da Dipartimento	I frammenti di Aristotele: edizione, traduzione e commento
1832194	SANGUIN	GABRIELE	91	SCIENZE MATEMATICHE	Matematica Computazionale	DM 630	Tecniche di Ottimizzazione batch e near-real-time per supply chain e produzione sostenibili
1849862	Moayedi	Mehdi	87	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	DM 630	Innovazioni nella spettrometria di massa a ionizzazione chimica e nei sensori a stato solido per il monitoraggio non invasivo ad alta sensibilità dei composti organici volatili per applicazioni agroalimentari ed ambientali
1844865	Abou Trad	Rami	72	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	DM 630	Innovazioni nella spettrometria di massa a ionizzazione chimica e nei sensori a stato solido per il monitoraggio non invasivo ad alta sensibilità dei composti organici volatili per applicazioni agroalimentari ed ambientali
1846694	Ara	Francesco Maria	92	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	DM 630	Polimeri Sostenibili da Ammoniaca
1814457	Forlini	Vincenzo	92	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	DM 630	Valorizzazione del contenuto di metalli in fanghi da trattamento acque reflue industriali
1855591	Ranzato	Alessandra	92	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Farmaceutiche	DM 630	Applicazione del Machine Learning (ML) per lo sviluppo di modelli predittivi applicati all' ambito preclinico e clinico

1851596	VALLINI	CAROLA	97	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	--	DM 630	Sviluppo di strumenti innovativi per la gestione della conservazione delle specie protette in contrasto con le attività umane usando le nuove tecnologie: l'esempio della Caretta caretta e del Tursiops truncatus nel Nord Adriatico
1827160	MILLE	FANNY	86,5	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	--	DM 630	Sviluppo di strumenti innovativi per la gestione della conservazione delle specie protette in contrasto con le attività umane usando le nuove tecnologie: l'esempio della Caretta caretta e del Tursiops truncatus nel Nord Adriatico
1836606	INDOVINA	AVERY ELI	87,5	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	--	DM 630	Uno strumento per la valutazione etica delle tecniche di riproduzione assistita negli equidi, nei bovini e nei suini: Valutazione della tutela della biodiversità, del benessere animale e delle implicazioni per la società
1837857	Colantoni	Maria	91	SOCIAL SCIENCES	APPLIED PSYCHOLOGY	DM 630	Implementazione della figura degli Esperti per Esperienza nel sistema dei Servizi per le Dipendenze Patologiche dell'Emilia-Romagna: Una Ricerca Esplorativa
1825142	Ugolini	Caterina	97	SOCIAL SCIENCES	APPLIED PSYCHOLOGY	DM 630	L'intersezione tra pratiche contemplative, spiritualità e significato: effetti psicosociali su benessere, prosocialità, atteggiamenti pro- ambientali e impatto nei contesti socio- sanitari
1850070	Malavasi	Alessandro	88	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI		Borsa da Dipartimento	I testi teatrali di Lorenzo Da Ponte
1852744	Pacchin	Marta	74	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI		Borsa da Dipartimento	I testi teatrali di Lorenzo Da Ponte
1848413	Tedesco	Davide	92	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI		Borsa da Dipartimento	L'Opera Contemporanea con Sistema Musicale Elettroacustico



1842584	Sevieri	Dario	72	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	Borsa da Dipartimento	L'Opera Contemporanea con Sistema Musicale Electroacustico
1843506	Caroni	Anna Paola	76	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	Borsa da Dipartimento	Opera italiana del XVII secolo: filologia e transizione digitale
1853206	Parchimowicz	Michał	94	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	Borsa da Dipartimento	Opera VR: percorsi interdisciplinari per un approccio didattico innovativo