

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 117/2023 E DA FONDI ESTERNI – ANNO ACCADEMICO 2023/2024 – XXXIX CICLO

GRADUATORIE DI MERITO

ID domanda	Cognome	Nome	Punteggio totale	CORSO DI DOTTORATO	CURRICULUM	PROGETTO
1361531	Pravato	Mattia	85	ANIMAL AND FOOD SCIENCE		Sviluppo di tecnologie smart per il benessere delle galline ovaiole in allevamento
1306619	Santinello	Davide	93,2	BIOSCIENZE	Biochimica e Biotecnologie	Esplorazione multi-omica per la caratterizzazione dei lieviti di interesse enologico
1356358	CIPRIANI	ROSALBA	92,7	BIOSCIENZE	Evoluzione, Ecologia e Conservazione	Bio-inoculanti e sostenibilità: studio del ruolo della biodiversità microbica del compost nella promozione della salute del suolo e delle piante
1337774	PANEBIANCO	GIORGIA	88	BIOSCIENZE	Genetica, Genomica e Bioinformatica	Studio dei meccanismi che controllano la pluripotenza naive umana ed il differenziamento verso la placenta
1366882	Arshad	Hadeeqa	76	BIOSCIENZE	Genetica, Genomica e Bioinformatica	Studio dei meccanismi che controllano la pluripotenza naive umana ed il differenziamento verso la placenta
1365725	Ishtiaq	Muneeba	74	BIOSCIENZE	Genetica, Genomica e Bioinformatica	Studio dei meccanismi che controllano la pluripotenza naive umana ed il differenziamento verso la placenta
1360200	DORIA	SAMUELE	86,5	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Analisi di sicurezza dei dispositivi Android utilizzati per metodi di pagamento e per la memorizzazione dei dati fiscali



1320600	ATTAFI	OMAR ABDELGHANI	75	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Implementazione del framework per le raccomandazioni DOME nell'ambito del Machine Learning applicato alle scienze della vita
1360485	CAVASIN	SAVERIO	83,5	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Intelligence delle minacce cibernetiche
1362614	Barusco	Manuel	82	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Intelligenza Artificiale per la Transizione Ecologica Industriale
1365958	Hussain	Ali	72,5	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Intelligenza Artificiale per la Transizione Ecologica Industriale
1322930	SALAEVA	SITORA	84	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Miglioramento dei processi aziendali nelle PMI in ottica di Cybersecurity
1364729	Spanio	Matteo	86,5	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Modelli di intelligenza artificiale per la generazione di musica sulla base dell'interazione cross-modale tra suono e altri sensi
1362639	SPANEDDA	LUCA	77	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Modelli di intelligenza artificiale per la generazione di musica sulla base dell'interazione cross-modale tra suono e altri sensi
1343214	PAROLARI	LUCA	85,5	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Rilevazione e Tracciamento di Oggetti in Contesti Rumorosi tramite metodi di Deep Learning
1366134	Preatoni	Riccardo	79	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science for Societal Challenges and Innovation	Studio dell'applicazione delle Normative europee ed internazionali sui requisiti di cybersecurity relativa ad apparecchiature elettriche ed elettroniche
1364393	Charrier	Davide	84	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Neuroscience, Technology, and Society	Sviluppo e validazione di una tecnologia basata su bioimpedenza per la valutazione del glicogeno muscolare - Progetto GLYCOLAB



1361862	Narduzzo	Anna	86	CROP SCIENCE	Approcci OGM-free: RNA a doppio filamento per una difesa sostenibile della vite
1366205	Tampelloni	Enrico	84	CROP SCIENCE	Approcci OGM-free: RNA a doppio filamento per una difesa sostenibile della vite
1333635	Favia	Silvia	90	CROP SCIENCE	Identificazione di peptidi e proteine per il controllo della Flavescenza dorata della vite e loro applicazione in pianta
1356898	Waqas	Muhammad	79	CROP SCIENCE	Identificazione di peptidi e proteine per il controllo della Flavescenza dorata della vite e loro applicazione in pianta
1363484	Nasar	Shanza	73,1	CROP SCIENCE	Identificazione di peptidi e proteine per il controllo della Flavescenza dorata della vite e loro applicazione in pianta
1365972	Fatima	Maliha	73	CROP SCIENCE	Identificazione di peptidi e proteine per il controllo della Flavescenza dorata della vite e loro applicazione in pianta
1363872	Salvia	Claudia	92	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING	Analisi e sviluppo di un codice per simulare il comportamento di un amplificatore di potenza a stato solido ad alta frequenza per sistemi ICH
1367713	CICIONI	RACHELE	89	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING	Modellazione e sviluppo di controllori per DTT
1360758	FRANCO	FRANCESCO	77	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING	Modellazione e sviluppo di controllori per DTT
1357399	Orlandi	Luca	77	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING	Sviluppo di metodi di Machine Learning per rilevare e risolvere guasti nelle diagnostiche del plasma



1364264	Bressan	Sofia	98	GEOSCIENCES		Studio dei meccanismi di generazione dei terremoti indotti da impianti geotermici a media ed alta entalpia, e modellazione numerico-matematica
1364821	Rigoni	Valentina	96	GEOSCIENCES		Studio dei meccanismi di generazione dei terremoti indotti da impianti geotermici a media ed alta entalpia, e modellazione numerico-matematica
1361849	Enamerherhe	Donald Akpoesiri	80	GEOSCIENCES		Studio dei meccanismi di generazione dei terremoti indotti da impianti geotermici a media ed alta entalpia, e modellazione numerico-matematica
1342324	Marchese	Danilo	94	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Alghe alofile per la produzione industriale di acidi grassi
1368438	DAVANZO	MAURO	88	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Approcci basati su modello per accelerare lo sviluppo e l'industrializzazione di processi di purificazione e isolamento nella fabbricazione di principi attivi farmaceutici
1306925	Dalla Valle	Eva	83	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Biostampa 3D di costrutti cellularizzati per applicazioni biomediche
1350541	BECCARO	LUCA	88	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Ecosistemi per la produzione di Carburanti Verdi
1342608	Porcelli	Adriano	89	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Ottimizzazione di processi di fermentazione dell'industria farmaceutica su scala industriale: esperimenti e modellazione
1366517	SCAPIN	ANDREA	77	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Ottimizzazione di processi di fermentazione dell'industria farmaceutica su scala industriale: esperimenti e modellazione
1303207	Rondello	Aldo	88	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Sviluppo di coating per legno "safe by design"



1365170	ZILIO	ANNALaura	90	INDUSTRIAL ENGINEERING	Electrical Engineering	Isolanti ad alta temperatura per macchine elettriche
1365870	MASETTO	LAURA	87	INDUSTRIAL ENGINEERING	Electrical Engineering	Isolanti ad alta temperatura per macchine elettriche
1310693	Baloch	Abdin	75	INDUSTRIAL ENGINEERING	Electrical Engineering	Progetto di motori elettrici sincroni e relativo controllo per applicazioni veicolari leggere e Off-Highway in bassa tensione ( $V \leq 120V$ ) con tecniche sensorless
1362568	Yadav	Pihoo	87	INDUSTRIAL ENGINEERING	Energy Engineering	Metodi avanzati e controllo del defrosting nelle pompe di calore
1366022	Gabellone	Mario Junio	88	INDUSTRIAL ENGINEERING	Energy Engineering	Simulazione numerica dello scambio termico in cambiamento di fase attraverso l'utilizzo di codici CFD
1360819	Nizzardo	Samuele	84	INDUSTRIAL ENGINEERING	Energy Engineering	Sviluppo di centrali oleodinamiche per l'industria dell'energia mediante la valutazione del ciclo di vita e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche
1364548	Tognazzo	Matteo	81	INDUSTRIAL ENGINEERING	Materials Engineering	Sostenibilità nelle lavorazioni di asportazione di truciolo applicate a materiali metallici e non ad elevato valore aggiunto
1349471	Bortoletto	Anna	88	INDUSTRIAL ENGINEERING	Materials Engineering	Upcycling di polipropilene da raccolta differenziata urbana in una nuova generazione di compound ad alte prestazioni attraverso lo sviluppo di un sistema avanzato di produzione



1355368	POZZATO	NICOLA	87	INDUSTRIAL ENGINEERING	Materials Engineering	Utensili di ultima generazione per aumentare le prestazioni delle lavorazioni di asportazione di truciolo e di sbavatura automatica di particolari aeronautici in superlega a base Nichel
1315973	Mioli	Filippo	87	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Metodi per il miglioramento dei processi manifatturieri tramite gemelli digitali di sistemi di misura a coordinate
1346906	Maciariello	Francesco	88	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Schiumatura fisica di elastomeri termoplastici sostenibili
1329344	Lorè	Francesco	93	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Sviluppo di metodi per la progettazione ottimizzata funzionale e strutturale di componenti protesici per lo sport e la vita quotidiana
1359304	SADAK	HATIM	81	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Sviluppo di metodi per l'ottimizzazione ergonomica nella movimentazione di colli
1357027	PORTALONE	LEONARDO	92	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Sviluppo di un veicolo innovativo a tre ruote per una mobilità sicura e sostenibile
1355877	Santi	Maria Grazia	97	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Trasformazione digitale del processo di progettazione e produzione di componenti protesici per lo sport e per le attività quotidiane
1354291	Bassani	Luca	88	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Veicoli elettrici a due ruote per una mobilità sostenibile e sicura
1315413	Novero	Andrea	86	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Architetture Innovative per Dispositivi IoT a Bassa Potenza
1365213	Ghalkhani	Matin	89	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Sistemi di comunicazione e posizionamento subacquei

1358116	SCARPA	Mattia	92	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Scienza e Tecnologia dell'Informazione	Studio dei modelli di invecchiamento, della manutenzione predittiva e dell'identificazione dei guasti utilizzando tecniche guidate dai dati basate sull'apprendimento automatico e sull'intelligenza artificiale abbinate a modelli fisici di batterie, convertitori di potenza e motori elettrici
1310095	Avogaro	Davide	93	INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE		Interoperabilità tra BIM e PLM per il coordinamento di interventi edilizi ed impiantistici ad elevata complessità tecnologica e organizzativa
1343708	BERLATO	MICHELE	94	INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE		Open Water: standard informativi aperti per il servizio idrico integrato
1365470	D'Agostino	Valentina	90	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH		Sistema di supporto alle Decisioni (DSS) basato su sensori per la riduzione del compattamento del suolo
1367167	YADAV	DEEPAK KUMAR	80	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH		Sistema di supporto alle Decisioni (DSS) basato su sensori per la riduzione del compattamento del suolo
1355744	Ijaz	Bader	79	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH		Sistema di supporto alle Decisioni (DSS) basato su sensori per la riduzione del compattamento del suolo
1354015	MAGRO	ALESSANDRO	83	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Generazione di urea dalla degradazione di polimeri assistita da ammoniacca
1360774	Scapin	Nicola	85	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Materiali a base proteica per l'incapsulamento e il rilascio di fertilizzanti
1325046	ANVERSA	RICCARDO	84	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio di materiali e metodi di deposizione per la realizzazione di prototipi per la desalinizzazione dell'acqua



1364215	Pullano	Tobia	85	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio e prova in batterie secondarie ai sali di sodio di nuovi materiali elettroattivi catodici
1362708	Aqeel	Muhammad	76	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio e prova in batterie secondarie ai sali di sodio di nuovi materiali elettroattivi catodici
1362038	Ahmad	Sheraz	75	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio e prova in batterie secondarie ai sali di sodio di nuovi materiali elettroattivi catodici
1357527	Desta	Gidey Bahre	93	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio e prova in batterie secondarie ai sali di sodio di nuovi materiali elettrolitici di stato solido
1359587	Shumskaya	Alena	81	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio e prova in batterie secondarie ai sali di sodio di nuovi materiali elettrolitici di stato solido
1365887	Umair	Muhammad	80	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio e prova in batterie secondarie ai sali di sodio di nuovi materiali elettrolitici di stato solido
1363990	Hussain	Basharat	78	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Studio e prova in batterie secondarie ai sali di sodio di nuovi materiali elettrolitici di stato solido
1329895	Campedelli	Elisabetta	84	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY		Sviluppo di elettrocatalizzatori innovativi per la produzione di idrogeno
1361964	KANAPARI	AJSI	95	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE 'G.B. MORGAGNI'	Biostatistica ed Epidemiologia Clinica	Miglioramento degli Studi Clinici attraverso Approcci Biostatistici Avanzati
1363124	Thomas	Shinto Pulickal	84	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE 'G.B. MORGAGNI'	Biostatistica ed Epidemiologia Clinica	Miglioramento dell'Analisi Statistica dei Dati Sanitari: un approccio basato su Metodi Biostatistici Innovativi, Open Data e Intelligenza Artificiale





1364204	Fahim Awan	Tayyaba	74	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE 'G.B. MORGAGNI'	Biostatistica ed Epidemiologia Clinica	Miglioramento dell'Analisi Statistica dei Dati Sanitari: un approccio basato su Metodi Biostatistici Innovativi, Open Data e Intelligenza Artificiale
1358480	Tamanna	Samiha	84	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE 'G.B. MORGAGNI'	Scienze Cardiovascolari	Sviluppo di strategie avanzate di data management nell'ambito degli studi clinici mediante l'applicazione di tecniche di data mining
1362647	Scantamburlo	Enrico	87	PHYSICS		Osservabili a bassa e alta energia ai collider futuri
1358699	Schmid	Konstantin	94	PHYSICS		Teorie effettive per la produzione di bosoni a LHC
1366779	Giappichini	Sofia	81	PHYSICS		Teorie effettive per la produzione di bosoni a LHC
1363093	Ziviani	Silvia	77	PHYSICS		Teorie effettive per la produzione di bosoni a LHC
1366550	G	Kaanapuli Ramkumar	72	PHYSICS		Teorie effettive per la produzione di bosoni a LHC
1349983	TRUFFARELLI	TIBERIO	96	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Mechanical Measurements for Engineering and Space	Sviluppo di tecniche di misura e studi per il recupero di incombusti nei forni per laterizi
1358346	IMPERATRICE	MARTINA	93	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Sistemi integrati di navigazione di prossimità e aggancio per piccoli satelliti
1357636	ENZO	SAMUELE	77	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Sistemi integrati di navigazione di prossimità e aggancio per piccoli satelliti
1365748	Battaglia	Giacomo	76	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Sistemi integrati di navigazione di prossimità e aggancio per piccoli satelliti



1343426	ZITO	SIMONA	85	SCIENZE BIOMEDICHE		Il ruolo degli ormoni steroidei nelle malattie del neurosviluppo, quali sindrome di Smith-Magenis, and neurodegenerative, quali malattie da espansioni di poliglutammine
1365788	Casumaro	Claudia	98	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze epatologiche e trapiantologiche, malattie rare e ad alta complessità biotecnologica	Efficacia ed efficienza di ruoli/competenze clinico-assistenziali e modelli innovativi e/o nuovi nel contesto italiano e locale, nell'ambito di quattro filoni di ricerca: organizzativo-assistenziale, nursing clinico, multi-professionalità/multi-disciplinarietà, nuove tecnologie
1354372	DAICAMPI	CHIARA	89	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze epatologiche e trapiantologiche, malattie rare e ad alta complessità biotecnologica	Efficacia ed efficienza di ruoli/competenze clinico-assistenziali e modelli innovativi e/o nuovi nel contesto italiano e locale, nell'ambito di quattro filoni di ricerca: organizzativo-assistenziale, nursing clinico, multi-professionalità/multi-disciplinarietà, nuove tecnologie
1359308	PRENDIN	ANGELA	87	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze epatologiche e trapiantologiche, malattie rare e ad alta complessità biotecnologica	Efficacia ed efficienza di ruoli/competenze clinico-assistenziali e modelli innovativi e/o nuovi nel contesto italiano e locale, nell'ambito di quattro filoni di ricerca: organizzativo-assistenziale, nursing clinico, multi-professionalità/multi-disciplinarietà, nuove tecnologie
1358696	FAVRO	FRANCESCO	89	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze nefrologiche, dell'esercizio fisico e della nutrizione	Esoscheletro sul posto di lavoro: mito o realtà?



1359784	Doro	Beatrice	87	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze nefrologiche, dell'esercizio fisico e della nutrizione	Digitalizzazione nella valutazione ergonomica e del movimento umano per ridurre i disturbi muscoloscheletrici lavoro-correlati
1363063	Borasio	Nicola	94	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze nefrologiche, dell'esercizio fisico e della nutrizione	Sviluppo e validazione di innovative soluzioni clinico-strumentali nell'ambito della medicina di montagna
1341416	Iraci Sareri	Nicola	89	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	FSE code checking: algoritmi e line guida openBIM per la verifica di conformità ai sensi della normativa antiincendio
1361212	CHEMELLO	CHIARA	92	SCIENZE FARMACOLOGICHE		Studio degli effetti e dei meccanismi delle N-aciletanolammine in colture primarie gliali esposte a stimoli infiammatori
1365429	MONACO	MARIO	84	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Molecole multifunzionali per applicazioni in chirurgia oftalmica
1359729	Masi	Daniele	90	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Studio di interazione tra la struttura chimica di vari superfluidificanti e le prestazioni in calcestruzzo fresco e indurito con particolare attenzione al calcestruzzo a basse emissioni di CO2
1367348	Rubello	Giovanni	92	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Studio sulla sintesi e caratterizzazione di derivati di nanostrutture di carbonio per la conversione fotocatalitica di sostanze di scarto
1310193	Mazzetta	Anna Maria	84	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Farmaceutiche	Studi di interazione formulazione-contenitore, valutazione della stabilità chimico-fisica del contenuto e definizione degli opportuni protocolli operativi
1340879	FIZ	CAMILLA	92	SOCIAL SCIENCES	Sociology	L'energia da fusione nucleare nella sfera pubblica e le sue implicazioni sociali