



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Decreto Rettorale

APPROVAZIONE GRADUATORIA DI MERITO PER IL CONFERIMENTO DI N. 46 BORSE TRIENNALI AGGIUNTIVE DI DOTTORATO DI RICERCA FINANZIATE CON RISORSE FSE REACT-EU SU TEMATICHE GREEN E DELL'INNOVAZIONE A VALERE SUL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020, IN ATTUAZIONE DEL DECRETO MINISTERIALE 10 AGOSTO 2021, N. 1061 - CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA – XXXVII CICLO, A.A. 2021/2022

IL RETTORE

VISTO l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 22 ottobre 2004, n. 270, recante "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con D.M. n. 509/99", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 12 novembre 2004, n. 266, ed in particolare l'articolo 6, comma 5;

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 8 febbraio 2013, n. 45, recante "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", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 6 maggio 2013, n. 104;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona, emanato con Decreto Rettorale n. 4965 del 24 giugno 2020;

VISTO il "Regolamento per gli studi di dottorato di ricerca" emanato con Decreto Rettorale n. 2627 del 26/03/2021 e in particolare l'articolo 5 relativo a "Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione";

VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione in data 23 marzo 2021, con le quali sono state approvate l'istituzione e l'attivazione del XXXVII ciclo dei Dottorati di ricerca, anno accademico 2021/2022, e il numero delle borse di studio messe a disposizione dall'Ateneo per i corsi con sede amministrativa a Verona e il relativo ammontare;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1061 del 10 agosto 2021 che ha previsto l'attribuzione delle risorse FSE REACT-EU nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, secondo specifici criteri di riparto e di utilizzazione definiti dal decreto stesso ed in particolare con riferimento all'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";

VISTA la dotazione finanziaria riconosciuta all'Università di Verona pari a 251.569,79 Euro per i Dottorati Innovativi (Azione IV.4) CUP B39J21025810001 e 2.605.544,21 Euro per i Dottorati Green (Azione IV.5) CUP B39J21025820001;

VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione in data 28.09.2021 con le quali è stata costituita una Commissione di Ateneo con il compito di stabilire la ripartizione delle risorse tra i corsi di dottorati che hanno manifestato l'interesse ad attivare borse di dottorato triennali aggiuntive su tematiche Green e dell'Innovazione a valere sulle risorse FSE REACT-EU nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020;

VISTE le risultanze della selezione delle proposte operata dalla Commissione di Ateneo riassunte nel relativo verbale datato 05.10.2021;

VISTO il Bando di Concorso per il conferimento di n. 47 borse triennali aggiuntive di Dottorato di Ricerca finanziate con risorse FSE REACT-EU su tematiche Green e dell'Innovazione a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, in attuazione del Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061 emanato con DR 8928/2021 del 11.10.2021;

FATTA RISERVA degli esiti delle procedure di verifica di ammissibilità al finanziamento che saranno espletate a selezioni concluse ed entro il 31 dicembre da parte del MUR per ogni borsa aggiuntiva a valere sulle risorse FSE REACT-EU nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 sulla base dei requisiti

di ammissibilità individuati nel documento “Criteri di selezione delle operazioni a valere su risorse FSE-REACT EU” approvati dal Comitato di Sorveglianza del PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020;

VISTI il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 marzo 2020, recante “Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale”, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 9 marzo 2020, n. 62 (edizione straordinaria), e i successivi decreti del Presidente del Consiglio dei ministri regolanti la medesima materia, nonché le indicazioni dell'Ateneo relativamente alle misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, al fine di contenere il rischio di diffusione dell'epidemia, le prove concorsuali si terranno esclusivamente in via telematica con la piattaforma ZOOM.

VISTI i verbali delle riunioni dei Collegi docenti che hanno approvato la designazione dei componenti delle Commissioni giudicatrici delle procedure di selezione previste dal Bando di Concorso per il conferimento di n. 47 borse triennali aggiuntive di Dottorato di Ricerca finanziate con risorse FSE REACT-EU su tematiche Green e dell'Innovazione a valere sul Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, XXVII Ciclo;

VISTI gli esiti e gli atti del concorso;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso pubblico per il conferimento di n. 46 borse triennali aggiuntive di Dottorato di Ricerca (1 borsa non assegnata) finanziate con risorse FSE REACT-EU su tematiche Green e dell'Innovazione a valere sul Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, XXVII Ciclo;

Art. 2 – Sono approvate le seguenti graduatorie di merito:

DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE				
DOTTORATO GREEN				
Area Tematica Salute, alimentazione, qualità della vita				
Traiettorie di Sviluppo: Sviluppo dell'agricoltura di precisione e l'agricoltura del futuro				
Tematica vincolata: Caratterizzazione genetica della regolazione della fenologia nel sistema vite: sviluppo ed applicazione di tools per il breeding di genotipi migliorati resilienti ai cambiamenti climatici e resistenti a stress biotici				
CODICE BIO01				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Bolognesi	Giada	104	Vincitrice
2	Martinelli	Violette	80	Idonea
Tematica vincolata: Migliorare il processo fotosintetico e la produttività vegetale attraverso approcci di biologia sintetica				
CODICE BIO02				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Serra	Guillaume	97	Vincitore
2	Fortini	Daniela	91	Idonea
3	Martinelli	Violette	80	Idonea

Tematica vincolata: Sviluppo di metodi basati sul sequenziamento di ultima generazione per la diagnosi di patogeni da quarantena				
CODICE BIO03				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Ferraris	Irene	102	Vincitrice
2	Martinelli	Violette	80	Idonea
Tematica vincolata: Manipolazione del microbiota simbiote di insetti fitofagi per lo sviluppo di strategie di difesa sostenibili nella filiera agroalimentare				
CODICE BIO04				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Checchia	Ilaria	106	Vincitrice
2	Fortini	Daniela	91	Idonea
3	Shahbaz	Umar	86	Idoneo
Tematica vincolata: Caratterizzazione della biodiversità di popolazioni evolutive di frumento per la valorizzazione di terre marginali e l'adattamento ai cambiamenti climatici				
CODICE BIO05				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Pasetti	Martina	103	Vincitrice
2	Serra	Guillaume	97	Idoneo
Tematica vincolata: Esplorazione delle tecnologie di "Indoor farming" per la produzione massiva di specie officinali ad alto titolo dei composti attivi e a residuo zero				
CODICE BIO06				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Antunes Silva Nogueira Ramos	Carolina	102	Vincitrice
2	Ljumović	Kristina	100	Idonea
Tematica vincolata: Approcci integrati per aumentare la qualità e la resilienza agli stress in specie orticole				
CODICE: BIO07				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Calabritto	Anna	106	Vincitrice
2	Fortini	Daniela	91	Idonea
3	Martinelli	Violette	80	Idonea
Tematica vincolata: Applicazione di sistemi di sensoristica prossimale e remota per l'impiego razionale delle risorse in viticoltura e la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico sulla maturazione e l'appassimento dell'uva				
CODICE: BIO08				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto

1	Shmuleviz	Ron	108	Vincitore
2	Zaramella	Nicholas	86	Idoneo
Tematica vincolata: Adattamenti ai cambiamenti climatici nelle aree di produzione di vini DOCG: approcci basati sull'identificazione di marcatori chimici delle tipicità sensoriale e realizzazione di banche date per lo sviluppo di strategie di mitigazione				
CODICE: BIO09				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Molinelli	Zeno	108	Vincitore
2	Mendoza Santiago	Aldo Neill	97	Idoneo
3	Zaramella	Nicholas	86	Idoneo
Tematica vincolata: Il concetto "One-Health" applicato alla coltivazione del kiwi: strategie innovative per la protezione delle colture e il miglioramento della qualità del frutto				
CODICE: BIO10				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Martin	Macarena Maria	116	Vincitrice
2	Serra	Guillaume	97	Idoneo
3	Martinelli	Violette	80	Idonea
Tematica vincolata: Approcci biotecnologici per la sintesi di chelanti naturali di ferro e molecole ormono-simili per una correzione sostenibile della clorosi in colture agrarie				
CODICE: BIO11				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Rodegher	Giacomo	101	Vincitore
2	Zaramella	Nicholas	86	Idoneo
Tematica vincolata: Impiego di entomopatogeni, limitatori naturali e semiochimici per il biocontrollo di specie fitofaghe invasive di recente introduzione				
CODICE: BIO12				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Dal Zotto	Giovanni	105	Vincitore
2	Nilofar	Nilofar	92	Idonea
Traiettorie di Sviluppo: Nutraceutica, Nutrigenomica e Alimenti Funzionali				
Tematica vincolata: Sviluppo di nuovi integratori e prodotti alimentari ad elevata valenza salutistica				
CODICE: BIO13				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Ferremi Leali	Nicola	100	Vincitore



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ
di VERONA

2	Mendoza Santiago	Aldo Neill	97	Idoneo
3	Nilofar	Nilofar	92	Idonea
Tematica vincolata: Valorizzazione sostenibile di sottoprodotti dell'industria agro-alimentare per la formulazione di ingredienti e prodotti alimentari funzionali				
CODICE: BIO14				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Bianchi	Federico	111	Vincitore
2	Ahmed	Shakeel	93	Idoneo
3	Nilofar	Nilofar	92	Idonea
Tematica vincolata: Nuovi approcci biotecnologici per la produzione di molecole di interesse nutraceutico tramite la coltivazione di microalghe				
CODICE: BIO15				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Gasparotto	Eliana	99	Vincitrice
2	Lo Coco	Riccardo	98	Idoneo
3	Ullah	Mati	96	Idoneo
Area tematica SNSI: Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente				
Traiettorie di Sviluppo: Tecnologie per le smart grid, le energie rinnovabili e la generazione distribuita				
Tematica vincolata: Studio di un processo biologico per la produzione combinata di idrogeno e metano per iniezione in rete gas				
CODICE: BIO16				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Bertasini	Davide	103	Vincitore
2	Mousavi	Seyedmohammad	90	Idoneo
Traiettorie di Sviluppo: sistemi e tecnologie per il water e il waste treatment				
Tematica vincolata: Bioprocessi anaerobici carbon negative per il trattamento di reflui e rifiuti liquidi industriali con produzione di precursori chimici e biocombustibili				
CODICE: BIO17				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Zuliani	Anna	97	Vincitrice
Traiettorie di Sviluppo: Tecnologie per biomateriali e prodotti biobased e Bioraffinerie				
Tematica vincolata: Produzione di biocombustibili, biobased products e nutrienti da impianti biogas agricoli				
CODICE: BIO18				



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ
di VERONA

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Rizzioli	Fabio	104	Vincitore
2	Mousavi	Seyedmohammad	90	Idoneo
Tematica vincolata: Espressione di proteine enzimatiche con proprietà ipertermofile in alghe unicellulari e messa a punto di sistemi di selezione e crescita di biomassa su larga scala CODICE: BIO19				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Mendoza Santiago	Aldo Neill	97	Vincitore
2	Canteri	Paolo	90	Idoneo
Tematica vincolata: Produzione di nuovi polimeri plastici biodegradabili mediante sintesi enzimatica CODICE: BIO20				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Lo Coco	Riccardo	98	Vincitore
Tematica vincolata: Nanomateriali di sintesi microbica per applicazioni industriali come agenti antibiofilm CODICE: BIO21				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Ruggeri	Edoardo	98	Vincitore
2	Qamar	Safi Ur Rehman	96	Idoneo
3	Mahboob	Linta	96	Idonea
Traiettorie di Sviluppo: Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale				
Tematica vincolata: Sviluppo di processi innovativi e sostenibili per la coltivazione industriale di piante orticole tramite vertical farming in grado di abbattere i consumi energetici e idrici della produzione CODICE: BIO22				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Ljumović	Kristina	100	Vincitrice
Traiettorie di Sviluppo: Sistemi e tecnologie per le bonifiche di siti contaminati e il decommissioning degli impianti nucleari				
Tematica vincolata: Studio di ceppi microbici isolati da contesti ambientali contaminati in grado di biotrasformare/biodegradare le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS), al fine di mettere a punto strategie per la bonifica biologica di corpi idrici e suoli inquinati da PFAS CODICE: BIO23				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Righetti	Davide	99	Vincitore
2	Lo Coco	Riccardo	98	Idoneo



3	Ullah	Mati	96	Idoneo
---	-------	------	----	--------

DOTTORATO IN INFIAMMAZIONE IMMUNITA' E CANCRO

DOTTORATO INNOVATIVO

Area Tematica **SNSI: Salute Alimentazione e qualità della vita**

Traiettorie di sviluppo 1: medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata

Traiettorie di sviluppo 2: Nutraceutica, Nutrigenomica e alimenti funzionali

Tematica Vincolata: L'intervento multidisciplinare come strumento per modulare lo status Immunologico del Paziente e l'outcome del trattamento immunoterapico in pazienti Affetti da neoplasia Polmonare: studio TIPTAP
CODICE IMMUNO01

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Tregnago	Daniela	100	Vincitrice
2	Jan	Azmat Ullah	91	idoneo

DOTTORATO IN INFORMATICA

DOTTORATO INNOVATIVO

Area Tematica **SNSI: Salute, alimentazione, qualità della vita**

Traiettorie di Sviluppo: E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività

Tematica vincolata: Sviluppo e validazione di nuove tecniche di diagnostica avanzata per migliorare la caratterizzazione della connettività cerebrale in condizioni patologiche
CODICE: INFO01

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Bosticardo	Sara	118	Vincitrice

DOTTORATO GREEN

Il posto a concorso codice INFO02 non viene assegnato a causa dell'assenza di candidati idonei

Area Tematica **SNSI: Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente**

Traiettorie di sviluppo: Sistemi produttivi evolutivi e adattativi per la produzione personalizzata

Tematica Vincolata: Progettazione e realizzazione di metodi chemioinformatici e di intelligenza artificiale per la previsione e l'analisi di inquinanti atmosferici antagonisti per le malattie neurodegenerative
CODICE: INFO03

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Viesi	Eva	113	Vincitrice

Area Tematica **SNSI: Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente**

Traiettorie di Sviluppo: Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale

Tematica vincolata: Gestione di linee di produzione riconfigurabili attraverso algoritmi predittivi, con applicazione al mercato del fast fashion

CODICE: INFO04

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Avogaro	Andrea	111	Vincitore
2	Ali	Mohsan	90	Idoneo

Tematica vincolata: Ottimizzazione del consumo energetico nei sistemi robotici mediante strategie ibride di compensazione di gravità

CODICE: INFO05

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Pascucci	Francesco	105	Vincitore

Tematica vincolata: Intelligenza Artificiale Verde per la verifica automatica del carbon footprint e della sostenibilità ambientale



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ
di VERONA

CODICE: INFO06				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Workneh	Tewabe Chekole	114	Vincitore
Area Tematica SNSI: Salute, alimentazione, qualità della vita				
Traiettoria di Sviluppo: Sviluppo dell'agricoltura di precisione e l'agricoltura del futuro				
Tematica vincolata: Verso un gemello digitale verde: modellazione di processi complessi non-deterministici per validazione, predizione e controllo in agricoltura di precisione				
CODICE: INFO07				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Brentarolli	Elia	109	Vincitore
Tematica vincolata: Robotica e Intelligenza artificiale per l'agricoltura del futuro				
CODICE: INFO08				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Scutelnic	Dumitru	116	Vincitore
Traiettoria di Sviluppo: E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività				
Tematica vincolata: AI4Health: empowering Telemedicine through explainable AI methods for personalized diagnosis, monitoring and treatment				
CODICE: INFO09				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Siviero	Ilaria	115	Vincitrice
Traiettoria di Sviluppo: Activity & healthy ageing: tecnologie per l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare				
Tematica vincolata: Telemedicina green: monitoraggio sanitario efficiente dal punto di vista energetico				
CODICE: INFO10				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Boldo	Michele	118	Vincitore
2	Khan	Sajjad	87	Idoneo

DOTTORATO IN MEDICINA BIOMOLECOLARE

DOTTORATO GREEN

Area Tematica SNSI: Salute, alimentazione, qualità della vita

Traiettoria di Sviluppo: Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico

Tematica Vincolata: Prevenzione e cura di patologie dermatologiche: studio di ottimizzazione dell'azione protettiva e dell'efficacia di fenilpropanoidi glicosidi veicolati attraverso la cute mediante inclusione in nanovesicole biodegradabili

CODICE: MEDBIOM01

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Cardile	Alessia	110	Vincitrice
2	Vareschi	Anna	107	Idonea

DOTTORATO IN NANOSCIENZE

DOTTORATO GREEN

Area Tematica SNSI: Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente

Traiettoria di Sviluppo: Tecnologie per le smart grid, le fonti rinnovabili e la generazione distribuita

Tematica Vincolata: Fotovoltaico con nuovi materiali alternativi per basso costo ed alta efficienza con pulsed electron deposition

CODICE: NANO01

--

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Torabi	Narges	92	Vincitrice
2	Hessam	Ramtin	90	Idoneo
Traiettorie di Sviluppo: Materiali innovativi ed ecocompatibili				
Tematica vincolata: Nanomateriali innovativi ed ecocompatibili a base inorganica per produzione di energia sostenibile.				
CODICE: NANO02				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Mazzer	Francesco	104	Vincitore
2	Malik	Nafisa	73	Idonea

DOTTORATO IN NEUROSCIENZE, SCIENZE PSICOLOGICHE E PSICHIATRICHE, E SCIENZE DEL MOVIMENTO				
DOTTORATO INNOVATIVO				
Area Tematica SNSI Salute, alimentazione, qualità della vita				
Traiettorie di sviluppo: E-Health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività				
Tematica Vincolata: La telemedicina digitale per migliorare gli esiti di salute sociali ed economici in pazienti con Disturbo Motorio Funzionale				
CODICE NEURO01				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Salaorni	Francesca	97	Vincitrice
2	Maraone	Arianna	92	Idonea
3	Khattak	Noman Ali	88	Idoneo
DOTTORATO GREEN				
Area Tematica SNSI Salute, alimentazione, qualità della vita				
Traiettorie di sviluppo: Active & healthy ageing: tecnologie per l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare				
Tematica Vincolata: Effetti cardiovascolari, neurosensoriali e cognitivi dell'esposizione alla natura in anziani allestiti: la realtà virtuale può sostituire l'esperienza in vivo?				
CODICE NEURO02				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Barbi	Chiara	103	Vincitrice
Traiettorie di sviluppo: Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata				
Tematica Vincolata: Ottimizzazione di strumenti ed ausili per il controllo della postura attraverso modelli statistici e biomeccanici al fine di arginare i danni causati dalla sedentarietà negli ambienti di lavoro e dallo stile di vita occidentale, promuovendo la cultura del movimento, l'ergonomia, la medicina del benessere				
CODICE NEURO03				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Benamati	Anna	96	Vincitrice
2	Pascucci	Francesco	90	Idoneo
Area Tematica Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente				
Traiettorie di sviluppo: Sistemi di mobilità urbana intelligente per la logistica e le persone				
Tematica Vincolata: Strategie ed effetti di incentivazione all'uso della e-bike da parte delle aziende a favore dei lavoratori				



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ
di VERONA

CODICE NEURO04				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Decet	Marco	97	Vincitore
2	Todesco	Beatrice	94	Idonea
3	Palumbo	Martina	90	Idonea

DOTTORATO IN SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE				
DOTTORATO GREEN				
Area Tematica SNSI: Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente				
Traiettorie di sviluppo: Sistemi per la sicurezza dell'ambiente urbano, il monitoraggio ambientale e la prevenzione di eventi critici o di rischio				
Tematica Vincolata: Sviluppo e applicazione di modelli predittivi delle concentrazioni dei pollini finalizzati alla progettazione di interventi di mitigazione dell'impatto del cambiamento climatico sulla salute umana				
CODICE SAVS01				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Tagliaferro	Sofia	98	Vincitrice

DOTTORATO IN SCIENZE ARCHEOLOGICHE, STORICO-ARTISTICHE, STORICHE				
DOTTORATO GREEN				
Area Tematica SNSI: Turismo, Patrimonio culturale e industria della creatività				
Traiettorie di sviluppo: Tecnologie e applicazioni per la conservazione, gestione e valorizzazione dei beni culturali, artistici e paesaggistici				
Tematica Vincolata: Impatto antropico e implicazioni paleoambientali. La fauna come indicatore della sostenibilità ambientale				
CODICE SCAR01				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Bandera	Silvia	105	Vincitrice

DOTTORATO IN SCIENZE GIURIDICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI				
DOTTORATO GREEN				
Area Tematica SNSI: Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente				
Traiettorie di Sviluppo: Tecnologie per lo smart building, efficientamento energetico, sostenibilità ambientale				
Tematica Vincolata: Il servizio pubblico di illuminazione e la sua sostenibilità economico-ambientale. Il ruolo dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) alla luce del Codice dei contratti pubblici.				
Codice: GIURI01				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Belli	Giovanni	80	Vincitore
2	Padovani	Vittoria	77	Idonea
Area Tematica SNSI: Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente				
Traiettorie di Sviluppo: Sistemi e tecnologie per il water e waste treatment				
Tematica vincolata: Il ruolo delle regioni, degli Enti Locali e dei loro soggetti gestori in house del servizio idrico integrato nella promozione dell'utilizzo sostenibile dell'acqua pubblica.				
Codice: GIURI02				

N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Padovani	Vittoria	82	Vincitrice
2	Belli	Giovanni	67	Idoneo

DOTTORATO IN SCIENZE UMANE				
DOTTORATO INNOVATIVO				
Area Tematica SNSI: Turismo, patrimonio culturale e industria della creatività				
Traiettorie di sviluppo: Tecnologie e applicazioni per la conservazione, gestione, valorizzazione dei beni culturali, artistici e paesaggistici				
<i>Tematica Vincolata: L'intelligenza Artificiale alla prova dell'arte: l'uso delle nuove tecnologie come materiale della creazione e fruizione</i>				
CODICE SCUM01				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Mazzucchini	Manuel	106	Vincitore
DOTTORATO GREEN				
Area Tematica SNSI: Industria Intelligente e sostenibile, energia e ambiente				
Traiettorie di sviluppo: Sistemi produttivi evolutivi e adattativi per la produzione personalizzata				
<i>Tematica Vincolata: Transizione ecologica e innovazione sociale: l'ibridazione nelle filiere della moda nell'ecosistema Made in Italy come modello di sostenibilità territoriale</i>				
CODICE SCUM02				
N°	Cognome	Nome	Punteggio complessivo	Tipologia posto
1	Nocentini	Consuelo	106	Vincitrice

Art. 3 – I candidati saranno ammessi alla frequenza dei corsi secondo l'ordine della graduatoria fino alla copertura dei posti disponibili. Le graduatorie saranno organizzate per tematica vincolata. In caso di utile collocamento in più graduatorie il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato. In caso di parità di punteggio è preferito il candidato più giovane di età ai sensi dell'art. 3 – comma 7 – della Legge 127/97 come modificato dall'art. 2 della Legge 16.06.1998, n. 191.

Le attività del dottorato di ricerca inizieranno il 2 gennaio 2022, il triennio si concluderà il 31 dicembre 2024 e successivamente verrà avviata la procedura di valutazione e discussione della tesi.

I candidati saranno dichiarati vincitori e ammessi ai corsi "sub condizione". Tale status permarrà sino al termine del processo di verifica di ammissibilità al finanziamento a valere sulle risorse FSE REACT-EU, PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, effettuato ad opera del MUR – Segretariato Generale - Direzione generale della ricerca, per il tramite dell'Ufficio III "Incentivazione della ricerca pubblica e valorizzazione dei ricercatori nell'ambito dello Spazio europeo della ricerca". Tale processo di verifica riguarderà ciascun percorso dottorale bandito con il presente avviso. Nel caso in cui la procedura di verifica sopra indicata dovesse avere esito negativo la borsa aggiuntiva non verrà finanziata e si provvederà a darne tempestivamente comunicazione all'interessato. Gli esiti della valutazione ministeriali saranno resi noti entro il 31 dicembre 2021.

Art. 4 – Entro e non oltre il 23 novembre 2021 (7 gg dalla data di pubblicazione delle graduatorie) i vincitori del concorso dovranno, pena l'esclusione:

- immatricolarsi on-line** seguendo l'apposita procedura disponibile al seguente indirizzo: www.univr.it/immatricolazioneedottorati (English version: www.univr.it/enrolmentphd) e descritta nel dettaglio nelle *Linee Guida* disponibili sulla pagina dei singoli corsi di dottorato alla voce "Come iscriversi";
- trasmettere**, in formato pdf, all'indirizzo di posta elettronica ufficio.protocollo@pec.univr.it :
 - domanda di immatricolazione, completata in ogni sua parte e firmata,
 - copia fotostatica del documento di identità in corso di validità;

- modello DAF (disponibile alla sezione modulistica della pagina <https://www.univr.it/it/i-nostri-servizi/dottorati-di-ricerca/dottorandi>)
 - Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (disponibile alla pagina del corso, voce “come iscriversi”)
 - Compilazione questionario disponibile al link <https://limesurvey.univr.it/index.php/965911?lang=it>
3. Nel caso in cui il candidato oltre alla documentazione di iscrizione dovesse trasmettere anche:
- richiesta autorizzazione per lo svolgimento di attività lavorativa
 - autorizzazione rilasciata dall'ente di appartenenza per aspettativa con/senza assegni
- tale modulistica deve essere trasmessa con specifica mail a ufficio.protocollo@pec.univr.it

Art. 5 – I vincitori che non ottemperino a quanto sopra indicato entro la data prevista saranno considerati rinunciari e agli stessi subentrerà altro candidato secondo l'ordine della graduatoria a seguito di specifica comunicazione inviata dell'Area Ricerca – Unità Operativa Dottorati di Ricerca esclusivamente tramite e-mail.

Il candidato convocato per il subentro sarà invitato a immatricolarsi seguendo le modalità di cui all'art 4 entro i tre giorni successivi al ricevimento della suddetta comunicazione.

In caso di rinuncia l'apposito modulo deve essere inviato tramite e-mail a ufficio.protocollo@pec.univr.it. Trascorso il suddetto termine senza che pervenga alcuna comunicazione, il candidato che non abbia provveduto a regolarizzare la propria posizione sarà considerato rinunciario.

Art. 6 – La tassa di iscrizione deve essere versata in un'unica soluzione esclusivamente tramite bollettino PagoPA che verrà generato alla fine della compilazione del form di immatricolazione, con il seguente importo:

- **€ 439,00** composta da € 173,00 a titolo di tassa regionale diritto allo studio, € 250,00 per contributi, € 16,00 per imposta di bollo assolta in modo virtuale;

Sono esonerati dal versamento dei contributi per l'accesso e la frequenza dei corsi i dottorandi con invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% in possesso della certificazione prevista dalla legge 104/92 e rilasciata dalle competenti Autorità sanitarie;

Art.7– I candidati già titolari di assegni di ricerca che nella graduatoria di merito risultino vincitori con borsa potranno:

- rinunciare all'assegno e chiedere l'iscrizione con borsa.
- L'opzione è irrevocabile.

Art. 8 – Le mensilità delle borse vengono accreditate l'ultimo giorno del mese in corso.

Art. 11 - Il presente decreto viene pubblicato all'Albo Ufficiale e reso disponibile sulla pagina dei singoli corsi di dottorato alla voce “Come iscriversi – Concorso di ammissione”. La pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto ai candidati non verrà effettuata alcuna comunicazione a domicilio.

IL RETTORE
(Prof. Pier Francesco Nocini)

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.