



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto Rettorale

APPROVAZIONE GRADUATORIA DI MERITO PER L'ACCESSO AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA – XXXVIII CICLO - PNRR DD. MM. 351 e 352 del 09.04.2022 - A.A. 2022/2023

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;
- VISTO l'art. 4 della Legge 03.07.1998, n. 210 in materia di "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- VISTO il D.M. n. 226 del 14.12.2021 "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 D.M. n. 247 del 23.02.2022 "Aumento dell'importo annuale lordo delle borse di dottorato di ricerca";
- VISTO il "Regolamento per gli studi di dottorato di ricerca" approvato con DR 2932/2022 del 4.4.2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione in data 29.03.2022, con le quali viene approvata l'istituzione e attivazione dei Dottorati di Ricerca – XXXVIII ciclo, anno accademico 2022/2023;
- VISTO il D.M. 351 del 9 aprile 2022 con il quale il MUR ha comunicato all'Università di Verona la disponibilità di risorse finanziarie per l'attivazione di n. 24 borse di dottorato che insistono su percorsi dottorali in collaborazione con le P.A., dedicati al Patrimonio Culturale, al PNRR, alla transizione digitali e ambientali;
- VISTO il D.M. 352 del 9 aprile 2022 con il quale il MUR ha comunicato per percorsi dottorali innovativi sui temi del PNRR e che prevedano una collaborazione progettuale e un cofinanziamento delle imprese;
- VISTO l'Avviso per la manifestazione di interesse pubblicato con D.R. 3700 del 27.04.2022 e rivolto alle imprese interessate a presentare proposte progettuali per borse di dottorato a valere sul D.M. 352/2022 in collaborazione con un Corso di dottorato dell'Ateneo di Verona e con un cofinanziamento di 30.000 Euro per borsa;
- CONSIDERATO che, dato il numero limitato di borse attivabili sui DD.MM 351 e 352, è stato necessario procedere con una selezione delle proposte progettuali pervenute al fine di individuare quelle ammesse al finanziamento;
- VISTO il DR 4031/2022 Prot. 163690 del 06.05.2022 di nomina della Commissione di Valutazione, nella composizione approvata dagli Organi Collegiali in data 28 settembre 2021, con riferimento alla procedura relativa alla selezione delle proposte progettuali a valere sui DD. MM. 351 e 352 del 09.04.2022;
- VISTI i risultati della selezione delle proposte progettuali pervenute al fine di individuare quelle ammesse al finanziamento, dato il numero limitato di borse attivabili sui DD.MM 351 e 352;
- VISTI gli esiti delle procedure per l'accreditamento dei corsi di dottorato resi noti da ANVUR in data 04.07.2022;
- 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 a valere sulle risorse PNRR:
- per il DM 351 nell'ambito della Missione 4 ("Istruzione e ricerca") – Componente 1 ("Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università"), Investimento 3.4. ("Didattica e competenze universitarie avanzate") e Investimento 4.1 ("Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale") - progetto M4C1 –Inv. 3.4 e progetto M4C1 – Inv. 4.1
 - per il DM 352, nell'ambito della Missione 4 ("Istruzione e Ricerca") – Componente 2 ("Dalla Ricerca all'Impresa"), Investimento 3.3 ("Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori da parte delle imprese") – progetto M4C2 Investimento 3.3
- sulla base dei criteri di ammissibilità individuati nei DD. MM. 351 e 352 sopra citati;
- VISTO il Decreto Rettorale 1115/2022 prot. n. 195513 del 09/06/2022 recante "Conferimento di n. 45 borse di Dottorato di Ricerca PNRR-DD.MM 351 e 352 del 09.04.2022 - Bando di Concorso per

l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca, XXXVIII ciclo, anno accademico 2022/2023", così come rettificato con Decreto Rettorale n. 5690/2022 Prot. 222618 del 23.06.2022
VISTO il Decreto Rettorale 6318/2022 Prot. 260233 del 12.07.2022 di nomina delle Commissioni Giudicatrici per gli esami di ammissione ai corsi di dottorato;
VISTI gli atti dei concorsi;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso pubblico per il conferimento di borse di dottorato nell'ambito del bando per l'ammissione ai Corsi di Dottorato per il XXXVIII ciclo, - PNRR DD. MM. 351 e 352 del 09.04.2022 a.a. 2022/2023

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

| DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE | | | | |
|---|-------------|----------|--|----------------------------|
| D.M. 351/2022 Creazione di banche dati per la previsione della shelf-life dei vini basate sull'impegno di sensori smart elettrochimici e spettroscopici CODICE: BIO01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | VANZO | LEONARDO | 112 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | RIDOLFI | EDOARDO | 90 | Idoneo/a |
| 3 | KUMAR | YOGESH | 86 | Idoneo/a |
| D.M. 351/2022 Sensori ottici per la rilevazione di inquinanti nelle acque CODICE: BIO02 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | MARINANGELI | ALICE | 91 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | BABAR | SHAHZAL | 82 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 Produzione di viti resistenti a stress biotici e abiotici CODICE: BIO03 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | ZATTONI | STEFANIA | 106 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | NAURIN | IRAM | 90 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 Tecnologie genomiche innovative per la diagnosi di patologie dovute a espansioni CODICE: BIO04 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | ORLANDI | MATTEO | 105 | Vincitore posto con borsa |
| D.M. 352/2022 Sviluppo di applicazioni enologiche innovative per il monitoraggio della maturazione dei vini rossi in differenti contenitori mediante sensori elettrochimici e approcci previsionali multivariati CODICE: BIO05 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | VANZO | LEONARDO | 110 | Vincitore posto con borsa |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

| | | | | |
|---|------------|---------------------|--|----------------------------|
| 2 | LAGORI | MARCO | 96 | Idoneo/a |
| 3 | PASCALE | ROSARIO | 90 | Idoneo/a |
| 4 | KUMAR | YOGESH | 86 | Idoneo/a |
| DOTTORATO IN ECONOMIA E FINANZA | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| <i>Cambiamento climatico, agricoltura e conflitti: analisi e strategie di adattamento</i> | | | | |
| CODICE ECO01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | TEFERA | TADELE MUCHE | 97 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | BOMMARTINI | MATTIA | 80 | Idoneo/a |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| <i>Leve economiche e tariffarie nella governance della gestione dei rifiuti urbani finalizzate alla riduzione del rifiuto residuo</i> | | | | |
| CODICE ECO02 | | | | |
| 1 | BAGATELLA | ERNESTINA | 99 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | ANDRONACHI | MIHAELA | 94 | Idoneo/a |
| 3 | APETORGBOR | VINCENT KORLETEY | 92 | Idoneo/a |
| 4 | SARACINO | RICCARDO | 83 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| <i>Trasformazione digitale per migliorare la soddisfazione del cliente di prodotti altamente personalizzati</i> | | | | |
| CODICE ECO03 | | | | |
| 1 | BRAMLEY | DAVIDE RICHARD | 99 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | FATIMA | NUSRAT | 82 | Idoneo/a |
| DOTTORATO IN FILOLOGIA, LETTERATURA E SCIENZE DELLO SPETTACOLO | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| <i>Catalogazione informatizzata dei manoscritti latini di contenuto grammaticale</i> | | | | |
| CODICE FILO01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo tipologia di posto | |
| 1 | CAMPO | ASJA SOFIA | 70 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | BRANELLI | ENEO | 63,25 | Idoneo/a |
| DOTTORATO IN INFIAMMAZIONE, IMMUNITA' E CANCRO | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| <i>An integrated novel blood-based biomarker to predict disease progression in pancreatic cancer</i> | | | | |
| CODICE IIC01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | GIULIANI | TOMMASO | 97 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | WOZNY | MAREK | 94 | Idoneo/a |
| DOTTORATO IN INFORMATICA | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

| Strumenti informatici per il supporto della gestione LEAN nella pubblica amministrazione | | | | |
|---|-----------------|------------------|--|---------------------------|
| CODICE: INFO01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | AQEEL | MUHAMMAD | 92 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | RAMZAN | MUHAMMAD TAHA | 90 | Idoneo/a |
| 3 | HOSSEINALIBEIKI | HOSSEIN | 82 | Idoneo/a |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| The agricultural experiment as a business process: compliance, conformance and correctness against legal background and experimental goals | | | | |
| CODICE: INFO02 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | PAUL | NAJAM U SAQIB | 92 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | SARWAR | MUHAMMAD NABEEL | 88 | Idoneo/a |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Domotica assistiva e coaching virtuale a supporto delle cure socio-sanitarie domiciliari | | | | |
| CODICE: INFO03 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | ALI | MUHAMMAD TOQEER | 93 | Vincitore posto con borsa |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Luci sul patrimonio culturale: analisi e visualizzazione di superfici per i beni culturali basata su imaging multi-light ed intelligenza artificiale | | | | |
| CODICE: INFO04 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | RIGHETTO | LEONARDO | 98 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | SHENKUTE | WOGENE ALEMAYEHU | 85 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Strategie di deep mapping testuale – visuale | | | | |
| CODICE: INFO05 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | GIRELLA | FEDERICO | 110 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | ULLAH | ANWAR | 99 | Idoneo/a |
| 3 | KHAN | SARDAR WAQAR | 92 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Un'infrastruttura per investigare i disturbi neuropsichiatrici e comportamentali nei pazienti con malattie neurodegenerative come il Parkinson | | | | |
| CODICE: INFO06 | | | | |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
|--|---------|---------------|--|----------------------------|
| 1 | TEBALDI | MICHELE | 107 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | AQEEL | MUHAMMAD | 92 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Metodi di AI/ML per accelerazione dei processi digitali in healthcare | | | | |
| CODICE: INFO07 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | ALI | SHAHZAD | 103 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | NAWAZ | MUHAMMAD | 94 | Idoneo/a |
| 3 | KHAN | SARDAR WAQAR | 92 | Idoneo/a |
| 4 | ULLAH | FAIZ | 87 | Idoneo/a |
| 5 | AHMAD | IJAZ | 81 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Un cyber range intelligente per l'analisi di vulnerabilità e attacchi informatici a sistemi cyber-fisici industriali | | | | |
| CODICE: INFO08 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | SHAIKH | MUHAMMAD RAZA | 99 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | PAUL | NAJAM U SAQIB | 92 | Idoneo/a |
| 3 | ALI | ZEESHAN | 88 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Autonomazione e digitalizzazione dei processi aziendali mediante l'utilizzo dell'intelligenza artificiale | | | | |
| CODICE: INFO09 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | TESSARI | ALBERTO | 90 | Vincitore posto con borsa |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| DASH: Domotica Assistiva e Smart Home. Progettazione e Sviluppo di una architettura di integrazione di protocolli per smart building e assisted living | | | | |
| CODICE: INFO10 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | VASIGH | ZAHRA | 85 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | RAFI | ARSLAN | 80 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Monitoraggio psico-fisico della persona su dispositivi IoT (Internet of Things) mediante analisi di dati multimodali e tecniche di Intelligenza Artificiale | | | | |
| CODICE: INFO11 | | | | |
| BORSA NON ASSEGNATA A CAUSA DI MANCANZA DI CANDIDATI IDONEI | | | | |



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

| D.M. 352/2022 | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--|----------------------------|
| Analisi e Sviluppo di Tecnologia Blockchain | | | | |
| CODICE: INFO12 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | SAIF | MUHAMMAD BIN | 91 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | SARWAR | MUHAMMAD NABEEL | 88 | Idoneo/a |
| 3 | RAMZAN | MUHAMMAD TAHA | 87 | Idoneo/a |
| 4 | CHACHAR | BADARUDDIN | 83 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Ispezione Visuale Avanzata di oggetti non rigidi | | | | |
| CODICE: INFO13 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | BUZZOLAN | TOMMASO | 97 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | REHMAN | ZIA UR | 85 | Idoneo/a |
| DOTTORATO IN LINGUE E LETTERATURE STRANIERE | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Il libro antico spagnolo nella Venezia del Rinascimento | | | | |
| CODICE LIN01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | ARRIGONI | SARA | 90 | Vincitrice posto con borsa |
| DOTTORATO IN LINGUISTICA – INTERATENEO CON L'UNIVERSITÀ DI BOLZANO | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Garantire un accesso inclusivo al patrimonio letterario, culturale e umanistico italiano: studio e potenziamento della lettura in bambini con vulnerabilità linguistiche | | | | |
| CODICE LINGUISTICSO01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | CAVAGLIÀ | SARA | 94 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | GARELLI | SARA | 87 | Idonea |
| 3 | LOMBARDO PONTILLO | ANGELA | 75 | Idonea |
| DOTTORATO IN MEDICINA BIOMOLECOLARE | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Natural compounds against tumor dormancy, a potential therapeutic target in tumor recurrence and metastasis prevention | | | | |
| CODICE: MEDBIOM01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | MOSAICO | MARIA | 94 | Vincitrice posto con borsa |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Molecular Investigations to evaluate Antipathogens activity of Automated Washer-Disinfector | | | | |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

| Employing Thermal Disinfection to treat surgical instruments, anesthesia devised, laparoscopes, waste containers or other aids in hospitals MEDBIOM02 | | | | |
|--|----------|------------------------|--|----------------------------|
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | VARESCHI | ANNA | 95 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | PIRITORE | FRANCESCA CRISTIANA | 94 | Idoneo/a |
| DOTTORATO IN NANOSCIENZE E TECNOLOGIE AVANZATE | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Sviluppo di un sistema di fabbricazione di celle fotovoltaiche a film sottile di seconda generazione ad alta efficienza CODICE NANO01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | AKHLAQ | MAHAM | 106 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | MUKHTAR | MARIYAM | 102,5 | Idoneo/a |
| 3 | SAEED | IFRA | 95,5 | Idoneo/a |
| 4 | KAMAL | ARIF | 94,5 | Idoneo/a |
| 5 | AHMAD | WAQAR | 91,5 | Idoneo/a |
| 6 | ULLAH | HAYAT | 90,5 | Idoneo/a |
| 7 | ALI | ZAHID | 84,5 | Idoneo/a |
| 8 | ALI | AHMED | 83 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 | | | | |
| Validazione dell'efficacia terapeutica di cellule staminali derivate da tessuti adiposi adulti (ADAS) e Vescicole Extracellulari in malattie neurodegenerative CODICE NANO02 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | CAPUZZO | ARNAUD MARTINO | 106,5 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | SHAZAD | AMIR | 96,5 | Idoneo/a |
| 3 | KHAN | TEHSIN ULLAH | 93,5 | Idoneo/a |
| DOTTORATO IN NEUROSCIENZE, SCIENZE PSICOLOGICHE E PSICHIATRICHE E SCIENZE DEL MOVIMENTO | | | | |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Proposta di un intervento psicologico per la gestione del dolore cronico nell'anziano mediante lo sviluppo di un Digital Therapeutic CODICE NEURO01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | DE LUCIA | ANNALISA | 106 | Vincitrice posto con borsa |
| Soluzioni basate su Information and Communication Technology (ICT) a supporto delle problematiche cognitive e dei disturbi comportamentali in pazienti con demenza e malattie neurodegenerative | | | | |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

| CODICE NEURO02 | | | | |
|--|----------|----------------|--|----------------------------|
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | LEORIN | CRISTIAN | 104 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | SAPIENZA | AUSILIA GIADA | 88 | Idoneo/a |
| Sviluppo di un modello organizzativo multidisciplinare nei Disturbi Motori Funzionali CODICE NEURO03 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | LOZZI | IRENE | 95 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | MORETTI | MICHELA ELOISA | 91,5 | Idoneo/a |
| D.M. 352/2022 Sviluppo di terapie cellulari innovative per la rigenerazione post-traumatica del midollo spinale CODICE NEURO04 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | PIAZZA | NICOLA | 102 | Vincitore posto con borsa |
| La sfida digitale per l'attività fisica. Monitoraggio quantitativo e qualitativo dell'attività NW. CODICE NEURO05 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | VISCIONI | GIANLUCA | 99 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | GHIOTTO | LAURA | 87 | Idoneo/a |
| Modelli biomeccanici per la progettazione delle scarpe da corsa innovative CODICE NEURO06 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | BETTEGA | SIMONE | 100 | Vincitore posto con borsa |
| Sviluppo di algoritmi per la prescrizione e la gestione dell'allenamento in e-bike CODICE NEURO07 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | TODESCO | BEATRICE | 95 | Vincitrice posto con borsa |
| Gait training con Treadmi Intelligente per il Parkinson (GaIT-PD) CODICE NEURO08 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | BOTTARI | ALBERTO | 97 | Vincitore posto con borsa |
| DOTTORATO IN SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE | | | | |
| D.M. 351/2022 Varianti di significato incerto (VUS): sviluppo di saggi funzionali in vitro per definire l'effetto patogenetico e validare le predizioni bioinformatiche CODICE SAVS01 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

| | | | | |
|---|-----------|----------------|----|----------------------------|
| 1 | VARESCHI | ANNA | 94 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | PASSARINO | FILIPPO | 89 | Idoneo/a |
| 3 | YOUSAF | MUHAMMAD ABRAR | 73 | Idoneo/a |

D.M. 352/2022

Study of innovative markers associated with hepatitis b virus pathogenesis to guide the development of personalized medical approaches

CODICE SAVS02

| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
|----|------------|--------------|--|---------------------------|
| 1 | BISSOLI | MICHELE | 89 | Vincitore posto con borsa |
| 2 | FLORIO | RAFFAELLA | 81 | Idoneo/a |
| 3 | YOUSAF | MAHA | 73 | Idoneo/a |
| 4 | ISMAIL | SABA | 72 | Idoneo/a |
| 5 | TOUHIDINIA | MARYAM | 72 | Idoneo/a |
| 6 | KHAN | TEHSIN ULLAH | 69 | Idoneo/a |
| 7 | KHAN | SHER AFGHAN | 61 | Idoneo/a |
| 8 | AHSANULLAH | AHSANULLAH | 51 | Idoneo/a |

DOTTORATO IN SCIENZE ARCHEOLOGICHE, STORICO-ARTISTICHE E STORICHE

D.M. 351/2022

Patrimonio culturale digitale: le ricostruzioni 3D come strumento di racconto al pubblico dei siti archeologici

CODICE SCAR01

| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
|----|----------|--------|--|---------------------------|
| 1 | DELBARBA | NICOLA | 108,5 | Vincitore posto con borsa |

DOTTORATO IN SCIENZE UMANE

D.M. 351/2022

Strategie e modelli per la prevenzione del burnout dei dipendenti nei centralini delle PA

CODICE SCUM01

| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
|----|------------|--------|--|---------------------------|
| 1 | BUCCOLIERO | ANDREA | 115 | Vincitore posto con borsa |

D.M. 351/2022

L'integrazione dei servizi socio-sanitari in ambito territoriale: uno studio mixed-method

CODICE SCUM02

| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
|----|-----------|--------|--|----------------------------|
| 1 | MARINI | GIULIA | 108 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | POMAROLLI | ESTER | 101 | Idoneo/a |

D.M. 351/2022

Prodotti Innovativi per la PA a favore dell'inclusione sociale e lavorativa di soggetti con disabilità

CODICE SCUM03



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
di VERONA

| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
|--|-----------|--------|--|----------------------------|
| 1 | ZENE | MATTIA | 102 | Vincitore posto con borsa |
| D.M. 351/2022 | | | | |
| Prodotti Innovativi per la PA a favore dell'inclusione sociale e lavorativa di soggetti marginali | | | | |
| CODICE SCUM04 | | | | |
| N° | Cognome | Nome | Punteggio complessivo e tipologia di posto | |
| 1 | ABU HAMAM | FATIMA | 105 | Vincitrice posto con borsa |
| 2 | MORANDINI | SOFIA | 102 | Idoneo/a |

Art. 3 – I candidati saranno ammessi ai corsi secondo l'ordine della graduatoria, fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso. 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 1° ottobre 2022, il triennio si concluderà il 30 settembre 2025 e successivamente verrà avviata la procedura di valutazione e discussione della tesi. L'iscrizione si intende *sotto condizione* 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 a valere sulle risorse PNRR.

Art. 4 – Entro e non oltre il **7 settembre 2022** 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 (tutti gli iscritti: con borsa e non).
 - Allegato 1 – Dichiarazione, debitamente firmata
- 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
 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 cinque 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 i seguenti importi:

TITOLARI DI BORSA DI STUDIO:

- **€ 442,00** composta da € 176,00 a titolo di tassa regionale diritto allo studio, € 250,00 per contributi, € 16,00 per imposta di bollo assolta in modo virtuale;

Art. 7 - I dottorandi in possesso dei requisiti di reddito previsti dalla normativa vigente, potranno richiedere la riduzione della tassa regionale diritto allo studio e/o dei contributi studenteschi per la frequenza dei corsi secondo le modalità indicate nel Decreto Rettorale pubblicato al seguente link: www.univr.it/benefici alla voce Servizi → Borse per il diritto alla studio – Futuri studenti.

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;
- i dottorandi in possesso dei requisiti di cui all'art. 30 legge n. 118/1971;
- i titolari di borsa di studio del Governo italiano (nel caso di studenti stranieri, il bando annuale è consultabile sul sito del Ministero degli Affari Esteri, www.esteri.it);
- i vincitori di borsa di studio regionale.

Art. 8 - I dottorandi in possesso dei requisiti di reddito previsti dalla normativa vigente potranno presentare domanda per partecipare al bando di assegnazione degli alloggi ESU che è reperibile al link <http://www.esu.vr.it/servizi/servizio-abitativo/#concorso-assegnazione-alloggi>

Art. 9 – Le mensilità delle borse vengono accreditate l'ultimo giorno del mese in corso.

In caso di documentazione incompleta o pervenuta dopo il 24 settembre 2022 la mensilità di ottobre sarà accreditata unitamente a quella di novembre.

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.