

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 14 dicembre 2021, n. 226, 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 29 dicembre 2021, n. 308;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona, emanato con Decreto Rettorale rep. n. 4523/2022 del 17 maggio 2023;

VISTO il "Regolamento per gli studi di dottorato di ricerca" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 3083 del 05 aprile 2023 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 27.02.2024, con le quali viene approvata l'istituzione e attivazione dei Dottorati di Ricerca – XL ciclo, anno accademico 2024/2025 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 D.M. 629 del 24 aprile 2024 con il quale il MUR ha comunicato all'Università di Verona la disponibilità di risorse finanziarie per l'attivazione di n. 8 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. 630 del 24 aprile 2024 con il quale il MUR ha comunicato la disponibilità di n. 25 borse di dottorato finalizzate al finanziamento di percorsi innovativi che rispondono ai bisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese;

CONSIDERATO che, al fine di ripartire le risorse attribuite dal MUR con i succitati decreti, si sono avviate due procedure di selezione distinte per decreto:

- per il D.M. 629/2024 la procedura ha previsto la presentazione di proposte progettuali da parte dei Collegi Docenti dei Corsi di dottorato dell'Ateneo riguardanti le tematiche individuate dal decreto.

- per il D.M. 630/2024, la procedura ha previsto la presentazione di proposte progettuali da parte delle imprese interessate in collaborazione con un Corso di dottorato dell'Ateneo di Verona e con l'impegno ad un co-finanziamento di € 10.000,00 per borsa;

VISTI gli esiti della procedura di selezione delle proposte ad opera della Commissione di Ateneo, nominata con DR 4904/2024 Prot. 184257 del 03.05.2024, che ha quindi provveduto in data 15.05.2024 alla valutazione delle proposte pervenute ammettendo al finanziamento n. 8 borse di dottorato per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del D.M. 629/2024 e n. 25 borse di dottorato per la Missione 4 Componente 1 Investimenti 3.4 e 4.1 del DM 630/2024;

VISTE le convenzioni per l'attivazione e il funzionamento del corso di Dottorato di Interesse Nazionale in Scienze Motorie e Sportive stipulate con le Università partecipanti al dottorato;

VISTO l'esito positivo della procedura ministeriale di accreditamento del suddetto corso;

FATTA RISERVA degli esiti delle procedure di verifica di ammissibilità al finanziamento che saranno espletate a selezioni concluse ed entro il 25 novembre 2024 da parte del MUR ed ANVUR per ogni borsa a valere sulle risorse PNRR sulla base dei criteri di ammissibilità individuati dai DD.MM. 629 e 630;

VISTO il Decreto Rettorale 7177/2024 prot. n. 259983 del 26/06/2024 recante "Conferimento di n. 33 borse di Dottorato di Ricerca di cui n. 19 finanziate su fondi Next Generation EU – PNRR ex D.M. 629/2024 e 630/2024, Bando di Concorso per l'ammissione al Dottorato Nazionale in Scienze Motorie e Sportive XL ciclo, anno accademico 2024/2025";

VISTO il verbale della riunione del Collegio docenti dove si approva la designazione dei componenti della Commissione giudicatrice dell'esame di ammissione al XL ciclo per il suddetto corso;

DECRETA

Art. 1 –È costituita, nella composizione sotto indicata, la Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione ed il "Conferimento di n. 33 borse di Dottorato di Ricerca di cui n. 19 finanziate su fondi Next Generation EU – PNRR ex D.M. 629/2024 e 630/2024, Bando di Concorso per l'ammissione al Dottorato Nazionale in Scienze Motorie e Sportive XL ciclo, anno accademico 2024/2025":

CORSO DI DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE					
DATA: 28 e 29 agosto 2024 ORE: da definire. Solo via zoom					
Componenti effettivi					
Qualifica	Nome e Cognome	Area	Disciplina	Settore	Università
Professore Ordinario	Federico SCHENA	Coordinatore	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Verona
Professore Associato	Cantor TAPERI	Area Sport	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Verona
Ricercatore	Enrico TAM	Area Meccanismi di Base	Fisiologia	BIO/09	Università di Verona
Professore Associato	Massimo VENTURELLI	Area Salute	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Verona
Professore Ordinario	Francesco NEGRO	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche	M-EDF/01	Università di Brescia

			delle attività motorie		
Professore Ordinario	Claudio MULATTI	Area Didattica	Psicologia generale	M-PSI/01	Università di Trento
Professore Associato	Paolo Riccardo BRUSTIO	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Torino
Professore Associato	Tatiana MORO	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università di Padova
Professore Ordinario	Attilio CARRARO	Area Didattica / Area Salute	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Libera Università di BOLZANO
Professore Associato	Riccardo DI GIMINIANI	Area Didattica	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università dell'Aquila
Professore Ordinario	Gabriele SICILIANO	Area Meccanismi di Base	Neurologia	MED/26	Università di PISA
Professore Ordinario	Gaetano RAIOLA	Area Didattica	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università Telematica PEGASO
Professore Associato	Fiorenzo MOSCATELLI	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università Telematica PEGASO
Professore Associato	Marco BERNARDI	Area Sport	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università di ROMA "La Sapienza"
Professore Ordinario	Massimo SACCHETTI	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università di ROMA "Foro Italico"
Professore Ordinario	Antonio TESSITORE	Area Sport	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di ROMA "Foro Italico"
Ricercatore RtdB	Andrea FUSCO	Area Didattica	Metodi e didattiche	M-EDF/01	Università G. D'Annunzio

			delle attività motorie		CHIETI-PESCARA
Ricercatore RtdB	Bruno RUSCELLO	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università ROMA "Telematica San Raffaele"
Professore Associato	Francesco FISCHETTI	Area Salute	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di BARI "Aldo Moro"
Professore Ordinario	Giuseppe CALCAGNO	Area Salute	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università del Molise
Professore Ordinario	Rodolfo VASTOLA	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Salerno
Professore Associato	Gian Pietro EMERENZIANI	Area Salute	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
Ricercatore	Italo SANNICANDRO	Area Sport	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università di Foggia
Professore Ordinario	Marianna BELLAFFIORE	Area Meccanismi di Base	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Palermo
Componenti esperti					
Qualifica	Nome e Cognome	Disciplina		Settore	Ente
Professore Ordinario	Claudio ORIZIO	Metodi e didattiche delle attività motorie		M-EDF/01	Università di Brescia
	Mara PANERONI	Fisioterapia		---	ICS Maugeri spa Società benefit - IRCCS
Docente	Paolo CANEVA	Musicoterapia		---	Conservatorio di Musica di Verona
Professore Associato	Marco BEATO	Sport and Exercise Science			University of Suffolk
	Lorenzo LUSVARDI	Fisioterapia		---	Domino srl
Componenti supplenti					

Qualifica	Nome e Cognome		Disciplina	Settore	Università
Professore Associato	Barbara PELLEGRINI	Area Sport	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Verona
Professore Associato	Chiara MILANESE	Area Sport	Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	Università di Verona
Professore Associato	Matteo BERTUCCO	Area Didattica	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università di Verona
Professore Associato	Andreina ALFIERI	Area Sport	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	Università Parthenope di Napoli

Art. 2 – Gli esami di ammissione avranno luogo, nelle date e orari sopra indicati.

Le istruzioni e il link per la connessione saranno resi noti contestualmente alla pubblicazione della lista degli ammessi alla prova orale.

Art. 3 – Le Commissioni nominano, fra i propri membri, il Presidente e il Segretario. La Commissione potrà operare per sottocommissioni divise per Area.

Art. 4 – Tutti i riferimenti ai componenti delle Commissioni declinati al genere maschile devono intendersi declinati e riferiti anche al corrispondente termine di genere femminile.

Art. 5 – Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Verona e reso disponibile sul sito web di Ateneo. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Il Rettore

(Prof. Pier Francesco Nocini)

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Verona ai sensi degli artt. 20, 22, 23-bis, 23-ter, 40, co. 1, e art. 71, co. 1, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.