



Provvedimento d'urgenza

IL PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

OGGETTO: Approvazione Atti del Bando pubblico di selezione n. 2/2021-22/FSGMOT per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattiche integrative e di recupero in aula, per l'a.a. 2021/22 nell'ambito dei corsi di studio delle scienze motorie.

VISTO il Regolamento per l'attribuzione di assegni destinati all'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero di cui alla Legge n. 170/2003 emanato con D.R. n. 1405 del 19/03/2008 e successive modifiche e integrazioni;

VISTE le delibere del Senato Accademico del 29/06/2021 e del Consiglio di Amministrazione del 29/06/2021;

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia del 22/07/2021;

VISTO il Bando finanziato con il Fondo Sostegno Giovani per attività di tutorato, didattiche integrative e di recupero in aula, per l'a.a. 2021/22 - n. 2/2021-22/FSGMOT (Rep. n. 8198/2021 Prot n. 365300);

VERIFICATA la regolarità degli atti procedurali;

DELIBERA

ART. 1 – Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice del Bando pubblico n. 2/2021-22/FSGMOT per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattiche integrative e di recupero in aula, nell'ambito del corso di Laurea Magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica (Repertorio n. 8198/2021 Prot n. 365300);

ART. 2 – Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla selezione sopra citata, sono individuati i nominativi dei vincitori per le attività in oggetto, come da tabella allegata (Allegato n. 1 GRADUATORIE E VINCITORI), facente parte integrante del presente decreto;

ART. 3 - Il presente decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito web dell'Università di Verona al link <http://www.univr.it/concorsi> ed ha efficacia immediata.

ART. 4 - Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Il Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia
Prof. Giuseppe Lippi

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

BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 2/2021-2022/FSGMOT PER IL CONFERIMENTO DI ASSEgni PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DI RECUPERO E DIDATTICHE INTEGRATIVE NELL'AMBITO DEI CORSI DI STUDIO DI SCIENZE MOTORIE

ALL. 1 - GRADUATORIE E VINCITORI

Codice	n° assegni	Insegnamento	Corso L/LM	Sede	Semestre	Ore	Compenso tot previsto per assegno €	Requisiti selettivi	Docente di riferimento	Graduatoria	Vincitore
1 LM-68	1	BIOMECCANICA	LM-68	VERONA	PRIMO	30	1050	iscrizione a Dottorato di Ricerca di UNIVR	Paola Zamparo	1°	MAGRIS RICCARDO
2 LM-68	1	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – C.I. Programmazione e conduzione dell'allenamento	LM-68	VERONA	PRIMO	20	700	iscrizione a Dottorato di Ricerca di UNIVR	Matteo Bertucco	1°	NARDON MAURO
3 LM-68	1	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – C.I. Programmazione e conduzione dell'allenamento	LM-68	ROVERETO	PRIMO	20	700	iscrizione a Dottorato di Ricerca di UNIVR	Matteo Bertucco	1°	NARDON MAURO
4 LM-68	1	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – C.I. Programmazione e conduzione dell'allenamento	LM-68	ROVERETO	PRIMO	40	1400	iscrizione a Dottorato di Ricerca di UNIVR	Aldo Savoldelli		NESSUNA DOMANDA
5 LM-68	1	MODELLI ALLENAMENTO SPORT DI MONTAGNA – C.I. Programmazione e conduzione dell'allenamento	LM-68	ROVERETO	PRIMO	40	1400	iscrizione a Dottorato di Ricerca di UNIVR	Aldo Savoldelli	1°	CALLOVINI ALEXA
6 LM-68	1	METODI E DIDATTICHE DELLA PREPARAZIONE FISICA – C.I. Programmazione e conduzione dell'allenamento	LM-68	VERONA	PRIMO	40	1400	iscrizione a Dottorato di Ricerca di UNIVR	Federico Schena	1°	D'EMANUELE SAMUEL
7 LM-68	1	METODI E DIDATTICHE DELLA PREPARAZIONE FISICA – C.I. Programmazione e conduzione dell'allenamento	LM-68	VERONA	PRIMO	40	1400	iscrizione a Dottorato di Ricerca di UNIVR	Federico Schena		NESSUNA DOMANDA