



Decreto Direttoriale recante approvazione atti della selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 4 incarichi di collaborazione per attività di tutorato didattico in area medico-chirurgica, specialisti in Radiodiagnostica, con competenze specifiche in Neuroradiologia Interventistica per le esigenze del Master Universitario di II livello in "Neuroradiologia Interventistica Vascolare 2.0" - III edizione - A.A. 2022-2023 Direttore Prof. Sergio Vinci

IL DIRETTORE

VISTO

- lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- il D.D. n. 351/2023 [Protocollo 143891/2023 del 10/11/2023], con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

CONSIDERATO

- che la Commissione è stata nominata su proposta del Direttore del Master ed è stata identificata nei Componenti del Comitato Tecnico Scientifico del Master Universitario di II livello in "Neuroradiologia Interventistica Vascolare 2.0" - III edizione - A.A. 2022-2023 Direttore Prof. Sergio Vinci;
- che il C.A. 04.46.06 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto MASTER_NEURO_INT_VASCOL_22_23

PRESO ATTO

- degli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [Protocollo 111139/2023 del 07/09/2023 e Protocollo 122973/2023 del 02/10/2023], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali;

DECRETA

Art. 1 - Di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 4 incarichi collaborazione per attività di tutorato didattico in aula, nell'ambito del percorso formativo del Master Universitario di II livello in "Neuroradiologia Interventistica Vascolare 2.0" - III edizione - A.A. 2022-2023 Direttore Prof. Sergio Vinci;

Art. 2 - Di conferire ai Dott.ri:

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Biomediche,
Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
<https://biomorf.unime.it/it>

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

	Nome e Cognome	Data di Nascita	Tutorato Didattico	Giudizio
1	PITRONE Antonio	Messina (Me) 19/10/1966	MASTER_NEURO_INT_VASCOL_22_23	<i>Vincitore</i>
2	CARAGLIANO Antonio Armando	Barcellona P.G. (Me) 11/09/1987	MASTER_NEURO_INT_VASCOL_22_23	<i>Vincitore</i>
3	TESSITORE Agostino	Agrigento (Ag) 02/02/1990	MASTER_NEURO_INT_VASCOL_22_23	<i>Vincitore</i>
4	VELO Mariano	Messina (Me) 15/04/1986	MASTER_NEURO_INT_VASCOL_22_23	<i>Vincitore</i>

L'incarico di collaborazione coordinata e continuativa, di natura temporanea e altamente qualificata, per attività di tutorato didattico in aula nell'ambito del Master Universitario di II livello in "Neuroradiologia Interventistica Vascolare 2.0" - III edizione - A.A. 2022-2023 Direttore Prof. Sergio Vinci;

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Baldari
Firmato Digitalmente