



Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

D.D.G. n. 1103

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la Legge n. 240/2010, in particolare l'art. 23, comma 2;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 12.07.2011, n. 160, modificato con D.R. n. 305 del 07.03.2023 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 23.03.2023 n. 70;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, nonché di attività di tirocinio guidato, emanato con D. R. n. 627 del 23/07/2014 e ss.mm.ii, in particolare l'art. 6, comma 3;
- VISTO il D.R. n. 1068 del 17.07.2025 con il quale è stato emanato, il bando di selezione pubblica per titoli comparativi per il conferimento, a titolo oneroso, mediante contratto di diritto privato, di incarichi di tutor esercitatore di supporto alla didattica frontale delle discipline da erogare nel semestre filtro dei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Medicina e Chirurgia TD e Odontoiatria e Protesi Dentaria- a.a 2025/2026.
- VISTO il D.R. n. 1136 del 28.07.2025, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute per l'affidamento dei suddetti incarichi;
- VISTO il Verbale Unico redatto dalla predetta Commissione Giudicatrice nella seduta del 02.08.2025;
- VISTA la nota a firma del Responsabile del Procedimento che certifica la regolarità formale degli atti;

DISPONE

Per quanto espresso nel preambolo:

ART. 1 - Sono approvati gli atti relativi al bando di selezione pubblica per titoli comparativi, di cui al D.R. n. 1068 del 17.07.2025, per il conferimento, a titolo oneroso, mediante contratto di diritto privato, di incarichi di tutor esercitatore di supporto alla didattica frontale delle discipline da erogare nel semestre filtro dei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Medicina e Chirurgia TD e Odontoiatria e Protesi Dentaria- a.a 2025/2026 – dai quali risultano le seguenti graduatorie:

CODICE	SSD	INSEGNAMENTO/I	N. incarichi da affidare	Ore per ciascun incarico	Graduatoria
COD/01	BIOS-07/A	BIOCHIMICA	6	70	OMISSIS OMISSIS OMISSIS
COD/02	BIOS-07/A	BIOCHIMICA	2	120	OMISSIS
COD/03	PHYS-06/A	FISICA PER LE SCIENZE DELLA VITA, L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI	6	70 (ore totali a	OMISSIS



Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

	E	E		fronte dei due insegnamenti)	OMISSIS
	PHYS-03/A	FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI			OMISSIS
	PHYS-06/A	FISICA PER LE SCIENZE DELLA VITA, L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI			OMISSIS
COD/04	E	E	2	120 (ore totali a fronte dei due insegnamenti)	OMISSIS
	PHYS-03/A	FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI			OMISSIS
COD/05	BIOS-10/A	BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA	6	70	OMISSIS
					OMISSIS
					OMISSIS
COD/06	BIOS-10/A	BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA	2	120	OMISSIS
					OMISSIS



Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

Art. 2 - Dalle suddette graduatorie, risultano vincitori della selezione, di cui al sopracitato art. 1, i seguenti candidati:

CODICE	SSD	INSEGNAMENTO/I	N. incarichi da affidare	Ore per ciascun incarico	Vincitori
COD/01	BIOS-07/A	BIOCHIMICA	6	70	1. Dott.ssa Carmela Spoto ID 2314215 2. Dott.ssa Debora Procopio ID 2316854 3. Dott. Giovanni Valentini ID 2316319 4. Dott. Giuseppe Matteo Comandatore ID 2294695 5. Dott.ssa Ilaria Cordi ID 2310903
COD/02	BIOS-07/A	BIOCHIMICA	2	120	1. Dott.ssa Carmela Spoto ID 2314211 2. Dott.ssa Ilaria Cordi ID 2310988
COD/03	PHYS-06/A E PHYS-03/A	FISICA PER LE SCIENZE DELLA VITA, L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI E FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI	6	70 (ore totali a fronte dei due insegnamenti)	1. Dott. Marco Francardi ID 2293668 2. Dott.ssa Maria Celeste Bonacci ID 2299925 3. Dott.ssa Camilla Calomino ID 2298201 4. Dott.ssa Angelina Catrambone ID 2304535 5. Dott.ssa Alessandra Pipicelli ID 2309035
COD/04	PHYS-06/A E PHYS-03/A	FISICA PER LE SCIENZE DELLA VITA, L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI E FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI	2	120 (ore totali a fronte dei due insegnamenti)	1. Dott. Marco Francardi ID 2294174 2. Dott.ssa Maria Celeste Bonacci ID 2305653
COD/05	BIOS-10/A	BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA	6	70	1. Dott.ssa Nadia Lobello ID 2300498 2. Lavinia Pietraggi ID 2293233 3. Dott.ssa Gemma Antonucci ID 2304489 4. Dott. Matteo Mellace ID 2310737 5. Dott. Giuseppe Matteo Comandatore ID 2294601



Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

COD/06	BIOS-10/A	BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA	2	120	1. Dott.ssa Nadia Lobello ID 2301854 2. Dott.ssa Lavinia Pietraggi ID 2299521
--------	-----------	--------------------------------	---	-----	--

ART. 3 - Resta fermo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa, nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010 e, in particolare, all'art. 3, comma 8 e all'art. 6, comma 3.

Catanzaro, 4/8/2025

Il Direttore Generale
Dott. Roberto Stigilli

Firma oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy

OMISSIS