



**Rep.n.136/2021**  
**Prot. n. 1675/VII/1**  
**del 17 settembre 2021**

**IL PRESIDE**

**Dispositivo Approvazione atti Bando n.12/2021 incarichi di insegnamento Tabella1**

- VISTA** la legge 240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” ed in particolare l'art. 23 comma 2 come modificato dal Decreto-legge 9/02/2012 n.5 convertito dalla Legge 4/04/2012 n.35;
- VISTO** il D.lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.lgs n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche, modificato con D.R. n. 1779/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 16 aprile 2018 nella quale è stato deliberato di tenere in considerazione, ai fini dell'affidamento di incarichi di docenza da attribuire ex art. 23, commi 1 e 2, della legge 240/2010 anche delle schede OPIS;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 261/2021, resa nella seduta del 22 luglio 2021, che ha approvato, sui pertinenti capitoli di bilancio lo stanziamento della somma complessiva di € 44.883,68 (163 CFU) da destinare alla copertura dei costi connessi all'affidamento di incarichi di insegnamento ex art. 23, comma 2, della legge n. 240 del 2010 necessari ad assicurare l'integrale copertura dell'offerta formativa per i corsi di studio della Facoltà relativamente all'anno accademico 2021-2022;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 28 luglio 2021 con la quale è stata autorizzata l'emissione di tutte le procedure per il conferimento di insegnamenti risultati vacanti per l'a.a. 2021/22;
- VISTO** l'avviso preliminare n. 2/2021 del 28/07/2021, Rep.n. 108/2021 Prot. 1407/2021;
- VISTA** la procedura selettiva attivata con il bando n. 12/2021 pubblicato in data 3 agosto 2021, Rep.n. 121/2021 Prot. n. 1465/VII/1 finalizzata al conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti relativi al I semestre dell'anno accademico 2021/2022;

**ACCERTATA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;



- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 10 settembre 2021 con la quale è stata approvata la nomina della Commissione relativa alla procedura del bando succitato;
- VISTA** l'acquisizione del modulo di dichiarazione di inconferibilità previsto dalla circolare n. 49310 del 30.05.2019 del Direttore dell'Area Risorse Umane, compilato e sottoscritto dai commissari proposti;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione giudicatrice, Rep. n. 127/2021 prot. 1643/VII/1 del 13/09/2021;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione acquisiti agli atti rispettivamente con prot. 1666/VII/1 del 16/09/2021, per il verbale preliminare, e con prot.1674/VII/1 del 17/09/2021 per il verbale con le valutazioni delle candidature pervenute

**DISPONE**

## Art.1

L'approvazione degli atti della valutazione comparativa finalizzata all'affidamento degli incarichi di insegnamento di cui all'art. 1 Tabella 1 del bando di cui in premessa nonché della graduatoria di merito di seguito riportata:

Disponibilità Tabella 1 primo semestre									
SSD bando	CFU bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Candidati	Punteggio Totale
AGR/15	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI		3 - 1 sem	William Loria	<b>45</b>
BIO/04, BIO/04	3	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	FISIOLOGIA VEGETALE		3 - 1 sem	Giovanna Gramegna Daniela Pontiggia	<b>50</b> <b>80</b>
BIO/07	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI		1 -	Domenico Ardizzone	<b>100</b>



			NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE		ECOSISTEMI MARINI		1 sem		
BIO/10	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOG IE “CHARLES DARWIN”	Genetica e Biologia Molecolare – Genetics and Molecular Biology	PROTEOMICS		1 - 1 sem	Alessandra Giorgi	<b>95</b>
CHIM/02	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazion e dei Beni Culturali – Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ADVANCED CHEMICAL METHODS IN ARCHAEOLOGI CAL MATERIALS SCIENCE	CHEMICAL STUDIES AND METHODS FOR POLYMERS AND COMPOSI- TES	1 - 1 sem	Akiko Tsurumaki	<b>75</b>
CHIM/03, CHIM/03	9	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOG IE “CHARLES DARWIN”	Scienze Biologiche	CHIMICA GENERALE E INORGANICA		1 - 1 sem	Alessandro Motta	<b>100</b>
CHIM/06	6	LM-11	SCIENZE MATEMATICH E, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazio ne dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservatio n of Cultural Heritage	ORGANIC CHEMISTRY AND DYES		1 - 1 sem	Alessandro Ciccola	<b>80</b>



CHIM/12	6	L-43	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	LABORATORIO CHIMICO DI CONSERVAZIONE E TRATTAMENTO DEI MATERIALI	ELEMENTI DI CHIMICA APPLICATA AL RESTAURO E ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	2	Andrea Macchia	<b>70</b>
							-	Carmela Maria Montone	<b>50</b>
FIS/07	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e dei Beni Culturali – Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ARCHAEOOMETRY AND LABORATORY OF ARCHAOMETRY	ARCHAEO-METRY	1	Stefano Ridolfi	<b>70</b>
							-		
GEO/04	9	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	GEOGRAFIA FISICA		1	Alessia Pica	<b>55</b>
							-		
ICAR/21	6	LM-75	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riqualficazione e Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS		2	Andrea Strollo	<b>85</b>
							-		
IUS/04	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3	Alfonso Contaldo	<b>80</b>
							-	Roberto Saija	<b>90</b>
							1 sem		



Art.2

Sono dichiarati vincitori della procedura di valutazione comparativa, per ciascun insegnamento dei SSD riportati nella Tabella 1 di cui all' art. 1, i seguenti candidati:

- William Loria
- Daniela Pontiggia
- Domenico Ardizzone
- Alessandra Giorgi
- Akiko Tsurumaki
- Alessandro Motta
- Alessandro Ciccola
- Andrea Macchia
- Stefano Ridolfi
- Alessia Pica
- Andrea Strollo
- Roberto Saija

Il presente provvedimento sarà acquisito nella raccolta interna e pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 17 settembre 2021

F.to Il Preside  
Riccardo Faccini