



Rep. n. 176/2022
Prot. n. 2509/VII/1
del 19/09/2022

Dispositivo Approvazione atti
Bando n.22/2022 incarichi di insegnamento Tabella n. 1

IL PRESIDE

- VISTA** la legge n. 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** l’Art. 29, comma 11 lett. c), della Legge 240/2010;
- VISTA** la legge n. 241/1990 e successive modifiche o integrazioni recante “norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- VISTO** il D.lgs. 165/2001 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” ed in particolare l’art.53;
- 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** lo Statuto vigente della Sapienza Università di Roma;
- VISTO** il Dispositivo n. 3599/2014 del 07/08/2014 emanato dal Direttore Generale e recante direttive in materia di “incompatibilità e rilascio delle autorizzazioni allo svolgimento di attività extra-istituzionali per il personale tecnico amministrativo e per i CEL”;



- 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 del Consiglio di Amministrazione n. 296/2022, resa nella seduta del 19 luglio 2022, che ha approvato, sui pertinenti capitoli di bilancio lo stanziamento della somma complessiva di € 36.492,72 (132 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 2022-2023;
- VISTA** la 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;
- VISTO** il Regolamento per l'utilizzo degli spazi da parte dei professori emeriti e onorari e dei docenti a contratto emanato con D.R. n. 2800/2018 del 21/11/2018;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019 e in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTA** la nota dell'ufficio dell'Area Risorse Umane, Ufficio personale docente e collaborazioni esterne del 19 luglio 2017, acquisita agli atti con prot. n. 1200/2017;
- VISTO** il parere del Direttore dell'Area Risorse Umane, Andrea Putignani, acquisito agli atti con prot. n. 2270/2019;
- VISTO** il parere del Direttore Generale acquisito agli atti con prot.n. 110/2020 del 22/01/2020;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 28 luglio 2022 con la quale è stata autorizzata l'attivazione di tutte le procedure per il conferimento degli insegnamenti risultati vacanti per l'a.a. 2022/2023 gravanti sui fondi di Ateneo per 132 CFU e sui fondi "MASTER 24 CFU" – PROGETTO_MASTER_I_LIVELLO_FORM._INS._DDA_N.4104/2018 per la copertura economica di 2 dei 6 CFU relativi all'incarico di insegnamento "VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS", CdS LM-75 "Monitoraggio e riqualificazione ambientale" pari ad euro 552.92;



- VISTO** l'avviso preliminare n. 6/2022 del 29/07/2022, Rep. n. 148/2022 Prot. n. 2068/VII/1;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la procedura selettiva attivata con il bando n. 22/2022 pubblicato in data 03 agosto 2022, Rep. n. 158 Prot. n. 2229/VII/1 finalizzata al conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti relativi al I semestre dell'anno accademico 2022/2023;
- ACCERTATA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;
- VISTA** l'acquisizione dei moduli di dichiarazione di inconfiribilità, previsti dalla circolare n. 49310 del 30.05.2019 del Direttore dell'Area Risorse Umane, compilati e sottoscritti dai commissari proposti;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 09 settembre 2022 con la quale è stata approvata la nomina della Commissione relativa alla procedura del bando di cui in narrativa;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione giudicatrice, Rep. n. 166/2022 prot. 2405/VII/1 del 09/09/2022;
- VISTO** il verbale preliminare della Commissione, redatto il 12/09/2022 ed acquisito agli atti in pari data con prot. 2423/VII/1;
- VISTO** il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il 16/09/2022 ed acquisito agli atti in pari data con prot. 2492/VII/1.

DISPONE

Art.1

L'approvazione degli atti della valutazione comparativa finalizzata all'affidamento degli incarichi di insegnamento I semestre a.a. 2022/2023 di cui all'art. 1 Tabella 1 del bando di cui in premessa nonché della graduatoria di merito di seguito riportata:



Disponibilità Tabella n.1 primo semestre									
SSD bando	CFU bando	Classe del Corso di studi	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Candidati	Punti totali
AGR/1 5	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	46
BIO/07	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - 1 sem	Marina Penna	76
CHIM/0 6	6	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ORGANIC CHEMISTRY AND DYES		1 - 1 sem	Alessandro Ciccola	70
FIS/07	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOLOGY	ARCHAEOLOGY	1 - 1 sem	Stefano Ridolfi	85
ICAR/21	6	LM-75	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS		2 - 1 sem	Andrea Strollo	69
IUS/04	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - 1 sem	Roberto Saija Gianluca Tarantino	60 41
CHIM/06	6	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Naturali	CHIMICA ORGANICA		2 - 1 sem	Matteo Sambucci	42
FIS/02	6	LM-17	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica - Physics	INTRODUZIONE ALLA GRAVITÀ QUANTISTICA		2 - 1 sem	Fabio Riccioni	70



INF/01	3	L-35	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – MATEMATICA	Matematica	INFORMATICA GENERALE		2 - 1 sem	Giuseppe Re	57
IUS/10	3	LM-74	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – SCIENZE DELLA TERRA	Geologia applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	MITIGAZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI CON APPROFONDIMENTI NORMATIVI	APPROFONDIMENTI NORMATIVI	2 - 1 sem	Roberto Troncarelli Davide Gambetta	45 <hr/> 41

Art.2

Sono dichiarati/e vincitori/trici della procedura di valutazione comparativa, per ciascun insegnamento dei SSD riportati nella Tabella 1 del suindicato art. 1, i seguenti candidati/e:

- Dott. William Loria
- Dott.ssa Marina Penna
- Dott. Alessandro Ciccola
- Dott. Stefano Ridolfi
- Dott. Andrea Strollo
- Dott. Roberto Saija
- Dott. Fabio Riccioni
- Dott. Giuseppe Re
- Dott. Roberto Troncarelli

Art.3

Sono dichiarati idonei della procedura di valutazione comparativa, del bando n.22/2022 Tabella 1 i seguenti candidati:

- Dott. Davide Gambetta
- Dott. Matteo Sambucci
- Dott. Gianluca Tarantino

Art.4

Il corso di “Chimica Organica” SSD CHIM/06 per il corso di Studi in Scienze Naturali (L-32) non è stato conferito ai sensi dell'art.5 co.3 del Bando n.22/2022.

FACOLTÀ DI SCIENZE
MATEMATICHE FISICHE
E NATURALI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

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

Roma, 19/09/2022

IL PRESIDE

Prof. Riccardo Faccini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93