



Rep. n. 168/2021
Prot. n. 2006/VII/1
del **28/10/2021**

Dispositivo Approvazione atti Bando n.13/2021 incarichi di insegnamento

IL PRESIDE

- 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 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;
- VISTO** il dispositivo approvazione atti tabella 1 Rep.n.136/2021 prot.n. 1675/VII/1 del 17/09/2021;
- PRESO ATTO** che non sono pervenute domande per l'insegnamento in “Advanced Chemical Methods in Archaeological Materials Science” modulo – Chemical Studies and Methods for Metals and Alloys” corso di studi in “Scienze e Tecnologie per la



Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage" – LM-11 - SSD CHIM/12 – I semestre a.a. 2021/2022;

- VISTA** la procedura selettiva attivata con il bando n. 13/2021 pubblicato in data 20 settembre 2021, Rep. n. 138/2021 Prot. n. 1683/VII/1 finalizzata al conferimento dell'incarico di insegnamento di cui in narrativa;
- ACCERTATA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 21 ottobre 2021 con la quale è stata approvata la nomina della Commissione relativa alla procedura del bando succitato;
- VISTA** l'acquisizione dei moduli di dichiarazione di inconferibilità previsti 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. 162/2021 prot. 1948/VII/1 del 22/10/2021;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione in data 27/10/2021, acquisiti agli atti in pari data, rispettivamente con prot. 1983/VII/1, per il verbale preliminare, e con prot. 1984/VII/1, per il verbale con la valutazione della candidatura pervenuta.

DISPONE

Art.1

L'approvazione degli atti della valutazione comparativa finalizzata all'affidamento dell'incarico di insegnamento di cui all'art. 1 del bando di cui in premessa, nonché la descrizione del punteggio di merito acquisito dalla candidata di seguito riportato:

SSD bando	CFU bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Candidata	Punteggio totale
CHIM/12	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	ADVANCED CHEMICAL METHODS IN ARCHAEOLOGICAL MATERIALS SCIENCE	CHEMICAL STUDIES AND METHODS FOR METALS AND	1	Monica Albinì	95



				Conservation of Cultural Heritage		ALLOYS	1 sem		
--	--	--	--	---	--	--------	----------	--	--

Art.2

La dott.ssa Monica Albini è dichiarata vincitrice della procedura di valutazione comparativa per l'insegnamento sopra definito di cui all'art. 1 del bando.

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

Roma, 28/10/2021

F.to IL PRESIDE

Prof. Riccardo Faccini