



Prot. 1676 VII/16

Dispositivo n.110 /2018

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 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 il Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche, modificato con D.R. n. 1732/2016 del 18/07/2016;
- visto il bando n. 13/2018 pubblicato in data 26 luglio 2018 con prot. 1405;
- considerato che in relazione agli insegnamenti di “Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia mod. Metodi Matematici e Informatici” del Corso di Studio in Scienze Biologiche per il quale non è pervenuta alcuna domanda e di “Anatomia Comparata” del Corso di Studi di Scienze Biologiche (entrambi riferimento nella Tabella 1) che risulta ancora vacante per la non idoneità della candidatura, sarà verificata preliminarmente la possibilità di assicurare la copertura mediante risorse interne alla Facoltà ed all’Ateneo;
- considerato che in relazione alla Tabella 2 dell’art. 1 del bando non è stato possibile procedere nell’ambito della presente procedura, all’affidamento degli



- insegnamenti di lingua inglese per i Corsi di Studio in “Fisica”, “Scienze Biologiche”, “Scienze Ambientali” e “Scienze Naturali”;
- visto il verbale redatto dalla Commissione nominata con dispositivo n.105, ed acquisito agli atti con prot. 1659 relativo alla valutazione delle domande della tabella 2 dell’art. 1 del bando;
- visto il verbale redatto dalla Commissione nominata con dispositivo n.105, ed acquisito agli atti con prot. 1671, relativo alla valutazione delle domande della tabella 1 dell’art.1 del bando;

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 della graduatoria di merito di seguito riportata:

SSD	Cfu	Classe del Corso di Studio	Struttura dipartimentale responsabile del Corso di Studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno di corso - Semestre	Esito e Graduatoria
IUS/10	6	L-32	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	Diritto e Legislazione Ambientale		2 - primo	1) TALLONE Giuliano , 2)FORMICA Manlio
CHIM/12	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio Chimico di Conservazione e Trattamento dei Materiali	Primo Modulo	2 - primo	1) MACCHIA Andrea , 2)PRONTI Lucilla



SSD	Cfu	Classe del Corso di Studio	Struttura dipartimentale responsabile del Corso di Studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno di corso - Semestre	Esito e Graduatoria
L-ART704	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Storia del Restauro e Museologia	Storia del Restauro	3 - secondo	MORI Giorgio
ICAR/21	6	LM-75	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riquilificazione Ambientale	Valutazione Ambientale Strategica Via - Vas		2 - primo	1) MUNAFO' Michele, 2) STROLLO Andrea, 3) DELL'ANNA Luigi Giorgio
IUS/04	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotecnologie Agro-Industriali	Brevetazione e Legislazione Europea		3 - primo	MINELLI Monica
CHIM/03	9	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotecnologie Agro-Industriali	Chimica Generale e Inorganica		1 - secondo	1) TOMASSETTI Mauro, 2) COSTANTINI Francesca
CHIM/03	9	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	Chimica Generale e Inorganica		1 - primo	CALASCIBETTA Franco Giuseppe
ING-IND/09	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Energie Rinnovabili da Fonti Geologiche	Energie Rinnovabili	2 - primo	CIPRI Katuscia



Art.2

L'approvazione degli atti della valutazione comparativa finalizzata all'affidamento degli incarichi di insegnamento di cui all'art. 1 Tabella 2 del bando di cui in premessa della graduatoria di merito di seguito riportata:

	Nome e cognome	esito
1	Maria Pilar Martinez Benedi	vincitrice
2	Mirella Albano	vincitrice

di affidare, in conformità a quanto previsto dall'art. 2 ultimo comma del bando, gli incarichi di cui alla Tabella 2 come di seguito indicato:

SSD bando	Cfu	Classe	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	anno di corso - semestre	Assegnazione incarico
L-LIN/12	3	L-27	Chimica	Chimica	Lingua Inglese	1 - primo	Maria Pilar MARTINEZ BENEDI
L-LIN/12	3	L-27	Chimica	Chimica	Lingua Inglese	1 - primo	Mirella ALBANO
L-LIN/12	3	L-27	Chimica	Chimica Industriale	Lingua Inglese	1 - primo	Maria Pilar MARTINEZ BENEDI
L-LIN/12	3	L-35	Matematica	Matematica	Lingua Inglese	1 - primo	Mirella ALBANO



Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato mediante affissione sul sito web della Facoltà e dell'Ateneo.

Roma, 26 settembre 2018

F.to Prof. Vincenzo Nesi