

Prot. 1302

VII/1

Dispositivo n.91 /2016

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. 4/2016 pubblicato in data 25 luglio 2016;
- visto il verbale redatto dalla Commissione nominata con dispositivo n. 88, prot. 1269 del 08/09/2016 ed acquisito agli atti con prot. 1286 del 13/09/2016, nel quale sono state riportate le valutazioni delle candidature pervenute in relazione alla Tabella 1 del bando n. 4/2016;
- visto il verbale redatto dalla Commissione nominata con dispositivo n. 88, prot. 1269 del 08/09/2016 ed acquisito agli atti con prot. 1294 del 15/09/2016, nel quale sono state riportate le valutazioni delle candidature pervenute in relazione alla Tabella 2 (lingua inglese) del bando n. 4/2016;

Dispone

Art.1

L'approvazione degli atti della valutazione comparativa finalizzata all'affidamento degli incarichi di insegnamento di cui al bando in premessa e relativi alla Tabella 1) e 2).

Art.2

L'approvazione della seguente graduatoria di merito relativa alla Tabella 1)

Numero incarico indicato nel bando	Classe Corso di Studio - SSD	Cfu	Struttura didattica Responsabile Corso di Studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	(Anno corso) semestre	Vincitori Idonei
3	LM-40 AAF	3	Matematica	Matematica per le applicazioni	Linguaggi di Programmazione per il Calcolo Scientifico		(1) secondo	1) <b>Alessandra Seghini</b> 2) Miguel Ibanez Berganza
4	LM-60 AGR/05	6	Scienze Della Terra	Scienze della natura	Conservazione delle Risorse Forestali		(1) secondo	<b>Lorenzo Sallustio</b>
5	L-2 AGR/15	6	Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"	Biotecnologie Agro industriali	Tecnologie di Trasformazione e Conservazione degli Alimenti		(3) primo	<b>Gianfranco Panfili</b>
6	LM-70 AGR/15	9	Biologia e Biotecnologie "C.Darwin"	Scienze e tecnologie alimentari	Processi delle Tecnologie Alimentari		(2) secondo	1) <b>Emanuele Marconi</b> 2) Giovanni Valentini
7	LM-70 AGR/16	9	Biologia e Biotecnologie "C.Darwin"	Scienze e tecnologie alimentari	Microbiologia degli Alimenti		(2) primo	<b>Giuseppe Rizzello</b>



8	L-13 BIO/04	6	Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"	Scienze Biologiche	Fisiologia Vegetale		(3) primo	<b>Vincenzo Lionetti</b>
9	LM-75 BIO/05	3	Biologia Ambientale	Monitoraggio e riqualificazione ambientale	Biomarcatori di alterazioni ambientali	Biomarcatori popolazionisti	(1) primo	<b>Andrea Setini</b>
10	L-43 CHIM/12	6	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio Chimico di Conservazione e Trattamento dei Materiali	Primo Modulo	(2) secondo	<b>Giovanni Visco</b>
11	LM-11 CHIM/12	6	Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Chimica e Analisi dell'inquinamento Atmosferico con Laboratorio		(1) primo	1) <b>Mauro Tomassetti</b> 2) Susanna Insogna 3) Susy Piovesana
12	LM-11 FIS/06	3	Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Laboratorio di Fisica per Analisi Microclimatiche	Modulo di Tecniche Avanzate	(1) secondo	<b>Giuseppe Rocco Casale</b>
13	LM-74 GEO/04	6	Scienze Della Terra	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche	Telerileva- mento	(2) primo	<b>Paolo Mazzanti</b>
14	LM-74 GEO/05	3	Scienze Della Terra	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Energie Rinnovabili da Fonti Geologiche	Fonti Energetiche Geologiche	(2) primo	<b>Tania Ruspanini</b>
15	L-43 GEO/06	6	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Mineralogia e Laboratorio di Diffrazione	Mineralogia	(1) secondo	<b>Giancarlo De Casa</b>
16	LM-75 ICAR/21	6	Biologia Ambientale	Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale	Valutazione Ambientale Strategica Via - Vas		(2) primo	<b>Michele Munafò</b>
17	ING-IND/09	3	Scienze Della Terra	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Energie Rinnovabili da Fonti Geologiche	Energie Rinnovabili	(2) primo	<b>Paolo Venturini</b>



18	LM-70 IUS/03	6	Biologia e Biotecnologie "C Darwin"	Scienze e tecnologie alimentari	Diritto Agroalimentare		(2) primo	<b>Francesco Bruno</b>
19	L-32 IUS/10	6	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	Diritto e Legislazione Ambientale		(2) primo	<b>Giuliano Tallone</b>
20	L-43 L-ART/04	6	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Storia del Restauro		(3) secondo	<b>Giovanna De Palma</b>
21	LM-6 M-PSI/02	3	Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"	Neurobiologia	Psychobiology	Primo modulo	(1) primo	<b>Alberto Oliverio</b>

Art.3

L'approvazione della seguente graduatoria di merito relativa alla Tabella 2)

SSD	CFU	Classe del Corso di Studio	Struttura didattica Responsabile del corso di studio	Corso di Studio	Insegnamento	(Anno corso) semestre	Vincitori e Idonei
AAF	3	L-32	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	Conoscenza di almeno una lingua straniera	(1) primo	Annalisa Federici
AAF	3	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Lingua Inglese	(3) secondo	Mariacristina Grande
AAF	4	L-2	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro- Industriali	Lingua Inglese	(1) secondo	Laura Di Ferrante



AAF	3	L-27	Chimica	Chimica Industriale	Lingua Inglese	(1) primo	Sergio Pizziconi
AAF	3	L-27	Chimica	Chimica	Lingua Inglese	(1) primo	Sergio Pizziconi
AAF	3	L-35	Matematica	Matematica	Lingua Inglese	(1) primo	Annalisa Federici
AAF	3	L-32	Scienze della Terra	Scienze Naturali	Conoscenza di almeno una Lingua Straniera	(1) secondo	Mariacristina Grande

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

Roma, 16 settembre 2016

F.to Prof. Vincenzo Nesi