



Prot. 1251

VII/1

Dispositivo n.87

Il Preside

- vista la procedura selettiva attivata con il bando n. 19/2017 del 26/07/2017, prot. n.1222 per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo oneroso ex art. 23 comma 2 L. 240/2010;
- considerata la vacanza dell'insegnamento di "Tecniche Microbiologiche per la qualità e la Sicurezza degli Alimenti", modulo "Selezione Degli Starter e Microbiologia Predittiva", relativo al II anno (primo semestre) del corso di Studio di "Scienze e Tecnologie Alimentari" (LM-70);
- considerato che il modulo dell'insegnamento di "Tecniche Microbiologiche per la qualità e la Sicurezza degli Alimenti" si compone di n. 6 CFU;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n.307/17 del 18 luglio 2017 che ha approvato, sui pertinenti capitoli di bilancio lo stanziamento della somma complessiva di € 33.869,28 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 2017-2018;
- considerato che non sono, in relazione al bando n. 19/2017 del 26/07/2017, pervenute domande di partecipazione e che non si ravvisa pertanto la necessità di prorogarne i termini di scadenza che restano quelli di cui all'art. 6;

Dispone

L'integrazione e la modifica dell'art. 1 del bando di cui in premessa con l'inserimento in calce alla tabella 1 (numero di riferimento 16) dell'insegnamento di seguito riportato:

SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	modulo	(Anno) - Semestre
AGR/16	6	LM-70	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze e Tecnologie Alimentari	Tecniche Microbiologiche per la Qualità e la Sicurezza degli Alimenti	Selezione degli Starter e Microbiologia Predittiva	(2) Primo



Il testo dell'art. 1 del bando risulta pertanto modificato ed integrato come segue:

Art.1- Oggetto e destinatari degli incarichi

è indetta una selezione pubblica, per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti, pari complessivamente a 117 CFU, per i Corsi di Studio di seguito indicati:

TABELLA 1

Numero di riferimento (da indicare nella domanda)	SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	(Anno corso) - Semestre
1	AAF	3	L-35	Matematica	Matematica	Sistemi Operativi		(2) Primo
2	AAF	3	LM-40	Matematica	Matematica per le applicazioni	Linguaggi di Programmazione per Il Calcolo Scientifico		(1) Secondo
3	BIO/01	9	L-2	Biologia e Biotecnologie e "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Botanica		(1) Secondo



4	BIO/04	6	L-2	Biologia e Biotecnologie e "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Fisiologia e Biotecnologie Vegetali	Biotecnologie Vegetali	(3) Primo
5	BIO/06	6	L-13	Biologia e Biotecnologie e "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Anatomia Comparata		(2) Secondo
6	BIO/06	6	L-32	Scienze Della Terra	Scienze Naturali	Zoologia Sistematica e Anatomia Comparata	Anatomia Comparata	(2) Secondo
7	CHIM/03	9	L-2	Biologia e Biotecnologie e "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Chimica Generale e Inorganica		(1) Secondo
8	CHIM/03, CHIM/03	9	L-13	Biologia e Biotecnologie e "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Chimica Generale e Inorganica		(1) Primo
9	GEO/04	6	LM-74	Scienze della Terra	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche	Telerilevamento	(2) Primo
10	GEO/05	3	LM-74	Scienze della Terra	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Energie Rinnovabili da Fonti Geologiche	Fonti Energetiche Geologiche	(2) Primo



11	ICAR/21	6	LM-75	Biologia Ambientale	Monitoraggio e Riqualficazione Ambientale	Valutazione Ambientale Strategica Via - Vas		(2) Primo
12	ING-IND/09	3	LM-74	Scienze della Terra	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Energie Rinnovabili da Fonti Geologiche	Energie Rinnova-bili	(2) Primo
13	IUS/04	6	L-2	Biologia e Biotecnologi e "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Brevettazione e Legislazione Europea		(3) Primo
14	IUS/10	6	L-32	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	Diritto e Legislazione Ambientale		(2) Primo
15	L-ART/04	6	L-43	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Storia del Restauro		(3) Secondo
16	AGR/16	6	LM-70	Biologia e Biotecnologi e "Charles Darwin"	Scienze e Tecnologie Alimentari	Tecniche Microbiologiche per la Qualità e la Sicurezza degli Alimenti	Selezione degli Starter e Microbio-logia Predittiva	(2) Primo



TABELLA 2 Lingua inglese

SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Anno corso - Semestre
AAF	3	L-27	Chimica	Chimica	Lingua Inglese	(1) Primo
AAF	3	L-27	Chimica	Chimica	Lingua Inglese	(1) Primo
AAF	3	L-27	Chimica	Chimica Industriale	Lingua Inglese	(1) Primo
AAF	3	L-30	Fisica	Fisica	Lingua Inglese	(3) Secondo
AAF	3	L-35	Matematica	Matematica	Lingua Inglese	(1) Primo
AAF	3	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Lingua Inglese	(3) Secondo
AAF	3	L-32	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	per la Conoscenza di almeno una Lingua Straniera	(1) Secondo
AAF	3	L-32	Scienze della Terra	Scienze Naturali	Per La Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera	(1) Secondo

Possono partecipare al bando:

- professori/professoresse di ruolo e ricercatori/ricercatrici di altra Università;
- professori/professoresse e ricercatori/ricercatrici ex dipendenti universitari collocati a riposo;
- esperti/e della materia di comprovata qualificazione ed in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

Roma, 02/08/2017

F.to Prof. Vincenzo Nesi