



Rep.n. 23/2024

Prot.n. 212 del 16/01/2024

APPROVAZIONE ATTI

Bando per il conferimento di n. 22 incarichi di insegnamento retribuiti per il II semestre dell'a.a. 2023-2024

La Direttrice del Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con decreto rettorale n. 3689 il 29 ottobre 2012 e ss.mm e ii;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il D.Lgs. 33/2013 del 14.03.2013;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 313 del 21 luglio 2011;

VISTO il Codice etico e di comportamento di Ateneo emanato con D.R. n. 3430 del 28 novembre 2022;

VISTO il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 2174/2023 del 07.08.2023;

VISTO il Regolamento UE n. 679/2016 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" GDPR – D. Lgs. N. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D. Lgs. 101 del 10 agosto 2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento UE;

VISTO il Decreto Legislativo n. 75 del 25 maggio 2017;

VISTO il vigente Regolamento di Facoltà per l'attribuzione di contratti di insegnamento;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche;

VISTE le proposte di copertura rese dai/dalle Direttori/Direttrici di Dipartimento direttamente sull'applicativo GOMP, con la verificata disponibilità alla copertura dei corsi da parte dei/delle docenti afferenti alle proprie strutture;

RILEVATA la mancanza di disponibilità dei/delle docenti Sapienza di altre Facoltà alla copertura dei restanti corsi di insegnamento nella stessa procedura gestita dall'applicativo



GOMP;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n.257/2023, nella seduta del 18 luglio 2023, relativa alla disponibilità finanziaria per la copertura degli insegnamenti mediante bandi per contratti a titolo oneroso a. a. 2023/2024;

VISTA la nota, pervenuta a mezzo email, dal Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica in cui si specificano i corsi per cui era stato richiesto il finanziamento dell'Ateneo e per cui bisogna procedere con il bando di selezione per le docenze a titolo oneroso relative all'a.a. 2023-2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Gestionale del 13/12/2023 con cui si è approvato l'inserimento, nel novero degli insegnamenti da mettere a bando per il II semestre a.a. 2023-2024, di un bando per la copertura di 6 cfu dell'insegnamento "INTEGER PROGRAMMING AND COMBINATORIAL OPTIMIZATION", ssd MAT/09, per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale;

VISTA la sopravvenuta disponibilità a coprire con risorse interne gli insegnamenti di Informatica Teorica (6 CFU – Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina), Seminars in Artificial Intelligence (3 CFU - Artificial Intelligence and Robotics - Intelligenza Artificiale e Robotica), Fondamenti di Informatica (6 CFU + 6 CFU - Ingegneria Gestionale), Economia e Gestione delle Amministrazioni Pubbliche (6 CFU - Ingegneria Gestionale - Management Engineering); Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale B (3 CFU - Ingegneria Gestionale)

VISTO il bando per l'affidamento di n. 22 incarichi di insegnamento per il II semestre a.a. 2023/2024 prot.n. 5972 del 21/12/2023 Rep.n. 378/2023, deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2023;

VISTO il decreto di nomina della Commissione per il bando per l'affidamento di n. 22 incarichi di insegnamento per il II semestre a.a. 2023/2024, prot.n. 79 del 09/01/2024 Rep.n. 5/2024;

CONSIDERATO che per gli insegnamenti di: SISTEMI DI CALCOLO (6 CFU), Canale 2, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica - insegnamento a Bando n. 10; RETI DI CALCOLATORI (3 CFU), Canale Unico, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica - insegnamento a Bando n.11; INTEGER PROGRAMMING AND COMBINATORIAL OPTIMIZATION (6 CFU), Canale Unico, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale - Management Engineering - insegnamento a Bando n. 22, non è pervenuta alcuna domanda;

CONSIDERATA la rinuncia del candidato ANTONIO CIGLIOLA, prot. n. 125 dell' 11/01/2024, relativamente al solo canale 2 dell'insegnamento FONDAMENTI DI ALGEBRA E GEOMETRIA, insegnamento a Bando n. 13;



CONSIDERATA la sopravvenuta disponibilità da parte di docenti di ruolo ad assumere i compiti oggetto del sopra citato Bando come carico didattico istituzionale, relativamente al seguente insegnamento:

SISTEMI DI CALCOLO (6 CFU), Corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica, Canale 2, disponibilità Prof. Daniele Cono D'Elia - insegnamento a bando n.10.

VISTI i verbali della Commissione del 09/01/2024 relativo ai criteri di valutazione e del 15/01/2024 in cui si valutano le domande pervenute;

DISPONE

L'approvazione della seguente graduatoria del bando per l'affidamento di n. 22 incarichi di insegnamento retribuiti per il II semestre dell'a.a.2023-2024, in cui viene indicato in grassetto il vincitore:

N.	Cfu Bando	Classe del Corso di Studio	Corso di studio	Insegnamento	Canale	SSD Bando	Codice	Lingua	Ore Bando	Candidati	Totale (100)
1	3	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	LINGUA INGLESE ADVANCED	Unico	AAF	AAF1376	Inglese	30	RITA DI TRAPANO Prot.n. 1 del 02/01/2024	54
										SALVATORE NIZZOLINO Prot. n. 28 del 04/01/2024	71
2	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA GESTIONALE	Unico	ING-IND/35	1041893	Italiano	60	FULVIO SCETTINO Prot.n. 24 del 04/01/2024	66
3	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Unico	ING-IND/35	1001984	Italiano	60	FULVIO SCETTINO Prot.n. 24 del 04/01/2024	66



4	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	Unico	ING-INF/03	1008745	Italiano	60	GIUSEPPA CONTE Prot.n. 6034 del 29/12/2023	46
										ALESSANDRA DE VITIS Prot. n. 26 del 04/01/2024	40
5	3	LM-91	Data Science	EARTH OBSERVATION DATA ANALYSIS	Unico	ING-INF/02	1047218	Inglese	30	SALVATORE STRAMONDO Prot.n. 31 del 04/01/2024	91
6	3	LM-91	Data Science	EARTH OBSERVATION DATA ANALYSIS	Unico	ING-INF/02	1047218	Inglese	30	ANDREA STORTO Prot.n. 6027 del 28/12/2023	66
7	4	L-8	Ingegneria Informatica e Automatica	FISICA	1	FIS/01	1017400	Italiano	40	LETIZIA SCISCIONE Prot.n. 7 del 02/01/2024	75
8	6	L-8	Ingegneria Informatica e Automatica	LINGUAGGI E TECNOLOGIE PER IL WEB	Unico	ING-INF/05	1041467	Italiano	60	LORENZO MARCONI Prot.n. 5987 del 27/12/2023	24
9	3	L-8	Ingegneria Informatica e Automatica	SISTEMI DI CALCOLO	1	ING-INF/05	1056029	Italiano	30	CRISTIAN ASSAIANTE Prot.n. 23 del 04/01/2024	21
12	9	L-8	Ingegneria Informatica e Automatica	FONDAMENTI DI ALGEBRA E GEOMETRIA	1	MAT/09	10606929	Italiano	90	ANTONIO CIGLIOLA Prot. n. 6007 del 27/12/2023	82
14	3	LM-32	Artificial Intelligence - Intelligenza Artificiale	INTERNET OF THINGS NETWORKS AND PROTOCOLS	Unico	ING-INF/01	10606830	Inglese	30	MICHELE NATI Prot.n. 30 del 04/01/2024	50



15	3	L-8	Ingegneria Gestionale	LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA B	Unico	AAF	AAF2057	Italiano	30	MARTA MONACI Prot.n. 44 dell' 08/01/2024 - inviata il 05/01/2024	24
16	12	L-8	Ingegneria Gestionale	FISICA	2	FIS/01	1017400	Italiano	120	PIA ASTONE Prot.n. 3 del 02/01/2024	85
17	6	L-8	Ingegneria Gestionale	ANALISI DEI SISTEMI ECONOMICI	Unico	SECS-P/06	10589735	Italiano	60	EMILIO CORTESELLI Prot.n. 6029 del 28/12/2023	50
										CHIARA CONTI Prot.n. 4 del 02/01/2024	82
18	6	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE E DELLE COMPETENZE	Unico	ING-IND/35	1017648	Italiano	60	EMILIO CORTESELLI Prot.n. 6032 del 29/12/2023	28
										FABRIZIO LEPRI Prot.n. 6057 del 29/12/2023	69
19	3	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	ECONOMIA E GESTIONE DELLE FONTI E DEI SERVIZI ENERGETICI	Unico	ING-IND/35	1017639	Italiano	30	ALBERTO BIANCARDI Prot.n. 29 del 04/01/2024	44
20	3	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	GESTIONE DEI PROGETTI	Unico	ING-IND/35	10589751	Italiano	30	EMILIO CORTESELLI Prot.n. 8 del 02/01/2024	28
										ALESSANDRO POMPEI Prot.n. 22 del 04/01/2024	61



21	3	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	PROJECT MANAGEMENT	Unico	ING-IND/35	10592927	Inglese	30	VINCENZO ARNONE Prot.n. 6036 del 29/12/2023	14
----	---	-------	---	-----------------------	-------	------------	----------	---------	----	---	----

Il presente provvedimento è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo secondo quanto disposto dalla normativa vigente.

Roma, 16/01/2024

F.to
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Tiziana Catarci)