



Prot n. 774 del 14/02/2023

Repertorio n. 71/2023

APPROVAZIONE ATTI

*Bando per il conferimento di n. 30 incarichi di insegnamento retribuiti per il
Il semestre dell'a.a. 2022-2023*

La Direttrice del Dipartimento

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO l'art. 1 del Decreto Interministeriale n. 313 del 21 luglio 2011;

VISTO il Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. n. 1636 del 23 maggio 2012;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti della "Sapienza" emanato con D.R. n. 1528 del 27 maggio 2015;

VISTO il Regolamento di Ateneo sull'attribuzione, autocertificazione e verifica delle attività didattiche e di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori, emanato con D.R. 327/2016 il 4 febbraio 2016;

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, nella seduta del 19/07/2022 relativa alla disponibilità finanziaria per la copertura degli insegnamenti mediante bandi per contratti a titolo oneroso a. a. 2022/2023 – indicato in tabella;

VISTA la nota, pervenuta a mezzo email, dal manager didattico della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica in cui comunica l'autorizzazione del Preside a procedere alla pubblicazione dei bandi a titolo oneroso relativi all' a.a. 2022-2023;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà I3S del 3 ottobre 2022 relativa alla ripartizione tra i Dipartimenti dei contributi per il finanziamento dei corsi internazionali per l' a.a. 2022-2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell' 11 gennaio 2023 con cui è stata approvata la copertura dell'insegnamento di "Earth Observation Data Analysis" con fondi del progetto "ESA Steam";



VISTO il bando per l'affidamento di n. 30 incarichi di insegnamento per il II semestre a.a. 2022/2023 prot.n.205 del 18/01/2023 Rep.n. 27/2023, deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta dell' 11/01/2023;

VISTO il decreto di nomina della Commissione per il bando per l'affidamento di n. 30 incarichi di insegnamento per il II semestre a.a. 2022/2023, prot.n.567 del 06/02/2023 Rep.n.49;

VISTI i verbali della Commissione del 07/02/2023 e del 13/02/2023 in cui si valutano le domande pervenute;

DISPONE

L'approvazione della graduatoria del bando per l'affidamento di n. 30 incarichi di insegnamento retribuiti per il II semestre dell'a.a.2022-2023:

AA 2022-2023 – SECONDO SEMESTRE: graduatoria

N.	Cfu bando	CL	Corso di studio	Insegnamento	Canale	SSD bando	Codice	Lingua	Candidati	Tot (100)	Posizione Graduatoria
1	3	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Complementi di programmazione	Canale 1	ING-INF/05	10606848	Italiano	PROIETTI MATTIA	41	1
2	6	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Complementi di programmazione	Canale 1	ING-INF/05	10606848	Italiano	PROIETTI MATTIA	41	1
3	4	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Fisica	Canale 1	FIS/01	1017400	Italiano	SCISCIONE Letizia	60	1
									DALL'OSSO Simone	55	2
4	9	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Fondamenti di Algebra e Geometria	Canale 1	MAT/09	10606929	Italiano	CIGLIOLA Antonio	85	1
									SALVITTI Dario	73	2
5	9	L-8	Ingegneria	Fondamenti di	Canale 2	MAT/09	10606929	Italiano	CIGLIOLA Antonio	85	1
			informatica e automatica	Algebra e Geometria					SALVITTI Dario	73	2
6	3	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo	Canale 1	ING-INF/05	1056029	Italiano	ASSAIANTE CRISTIAN	30	1



7	3	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo	Canale 2	ING-INF/05	1056029	Italiano	AGOSTINELLI Simone	37	1
8	3	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Fondamenti di Intelligenza Artificiale	Unico	ING-INF/05	10599901	Italiano	UMILI Elena	30	1
9	3	L-8	Ingegneria informatica e automatica	Reti di calcolatori	Unico	ING-INF/05	1018745	Italiano	GIONA Emanuele	30	1
10	3	LM-32	Engineering in Computer Science	Digital Entrepreneurship	Unico	ING-INF/05	10596250	Inglese	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA	0	-
11	3	LM-32	Engineering in Computer Science	IOT Networks and Protocols	Unico	INF/01	10606830	Inglese	NATI Michele	43	1
									GIONA Emanuele	30	2
12	3	LM-32	Artificial intelligence and Robotics	Seminars in Artificial Intelligence and Robotics	Unico		AAF1790	Inglese	CAPOBIANCO Roberto	53	1
13	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	Economia ed organizzazione aziendale	Unico	ING-IND/35	1001984	Italiano	SCHETTINO Fulvio	60	1
14	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	Reti di Telecomunicazioni	Unico	ING-INF/03	1008745	Italiano	CONTE Giuseppa	40	1
15	3	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	Analisi Matematica II	Unico	MAT/05	1015376	Italiano	CIFRA Antonio Bruno	82	1
16	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	Complementi di Ingegneria Gestionale	Unico	ING-IND/35	1041893	Italiano	SCHETTINO Fulvio	60	1
17	3	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	Lingua Inglese Advanced	Unico	AAF	AAF1376	Italiano	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA	0	-



18	6	LM-91	Data Science	Data Driven Economics	Unico	SECS-P/02	1056129	Inglese	MARCUCCI Juri	62	1
19	3	LM-91	Data Science	Advanced Data Mining and Language Technology	Unico	ING-INF/05	10606654	Inglese	TRAPPOLINI Giovanni	35	1
20	6	LM-91	Data Science	Earth Observation Data Analysis	Unico	ING-INF/02	1047218	Inglese	LIBERTI Gian Luigi	60	1
21	3	L-8	Ingegneria Gestionale	Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale B	Unico	AAF	AAF1853	Italiano	ACCIARINI Chiara	45	1
22	3	L-8	Ingegneria Gestionale	Laboratorio di Ricerca Operativa B	Unico	AAF	AAF2057	Italiano	CROELLA Anna Livia	46	1
23	6	L-8	Ingegneria Gestionale	Fondamenti di Informatica	Canale 2	ING-INF/05	1017401	Italiano	SCAFOGLIERI Federico Maria	40	1
24	12	L-8	Ingegneria Gestionale	Fisica	Canale 1	FIS/01	1017400	Italiano	ASTONE Pia	85	1
									SALVITTI Dario	73	2
25	3	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	Gestione dei progetti	Unico	ING-IND/35	10589751	Italiano	POMPEI Alessandro	50	1
									CORTESELLI Emilio	44	2
26	6	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	Gestione delle risorse umane e delle competenze	Unico	ING-IND/35	1017648	Italiano	MAZZOTTA Luigi	50	1
									CORTESELLI Emilio	44	2
27	3	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	Economia e Gestione delle fonti e dei servizi energetici	Unico	ING-IND/35	1017639	Italiano	BIANCARDI Alberto	36	1
28	6	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	Economia e Gestione della Amministrazioni Pubbliche	Unico	ING-IND/35	1038143	Italiano	GIAGNORIO Mirko	46	1
									CORTESELLI Emilio	44	2



29	3	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	Project Management	Unico	ING-IND/35	10592927	Inglese	ARNONE Vincenzo	52	1
30	3	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering	Sistemi di controllo di gestione	Unico	ING-IND/35	1017665	Italiano	CIMAGLIA Antonella	50	1
									CORTESELLI Emilio	44	2

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

Roma, 14/02/2023

F.to

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)

.....