



Rep.n.283/2023

Prot.n. 4282 del 20/09/2023

APPROVAZIONE ATTI

Bando per il conferimento di n. 21 incarichi di insegnamento retribuiti per il I 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 disponibilità finanziaria comunicata dal Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (sede Latina), per la copertura dell'insegnamento "TRASMISSIONE NUMERICA" (3CFU) mediante bando per contratto a titolo oneroso I semestre a. a. 2023/2024;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione, 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 sopravvenuta disponibilità a coprire con risorse interne gli insegnamenti di Informatica Teorica (6 CFU – Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina), Fondamenti di Automatica (3 CFU dei 6 CFU previsti – Ingegneria dell'Informazione sede di Latina); Basi di Dati Canali 1 e 2 (3 CFU + 3 CFU – Ingegneria Gestionale) e Tecnologie per l'elaborazione dei dati giuridici (3CFU dei 6 CFU previsti – Ingegneria Informatica e Automatica);

VISTO il bando per l'affidamento di n. 21 incarichi di insegnamento per il I semestre a.a. 2023/2024 prot.n.3862 del 23/08/2023 Rep.n. 258/2023, deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26/07/2023;

VISTO il decreto di nomina della Commissione per il bando per l'affidamento di n. 21 incarichi di insegnamento per il I semestre a.a. 2023/2024, prot.n. 4099 dell' 08/09/2023 Rep.n. 271/2023;

CONSIDERATO che per l'insegnamento di PROGRAMMAZIONE FUNZIONALE E PARALLELA (6 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica - insegnamento a Bando n. 15, non è pervenuta alcuna domanda;

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

- ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (3 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica - insegnamento a Bando n.9 - disponibilità Prof. Alessandro Annarelli;
- ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (Canali 1 e 2, ciascuno per 3 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale - insegnamenti a Bando nn. 6 e7 - disponibilità Prof. Alessandro Avenali e Prof. Giorgio Matteucci;
- RETI E SISTEMI OPERATIVI (6 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina) - insegnamento a Bando n.14 - disponibilità Prof. Gabriele Proietti Mattia;



- ARTIFICIAL INTELLIGENCE (6 CFU), Corso di Laurea in Artificial Intelligence and Robotics - insegnamento a Bando n. 12 - disponibilità Prof.ssa Sara Bernardini

VISTI i verbali della Commissione dell' 08/09/2023 relativo ai criteri di valutazione e del 18/09/2023 in cui si valutano le domande pervenute;

DISPONE

L'approvazione della seguente graduatoria del bando per l'affidamento di n. 21 incarichi di insegnamento retribuiti per il I 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	Canale Unico	AAF	AAF1101	Inglese	30	DI TRAPANO Rita	50
2	3	L-8	Ingegneria Gestionale	LABORATORIO DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE A	Canale 1	AAF	AAF1852	Italiano	30	BALDISSIN Nicola	48
3	3	L-8	Ingegneria Gestionale	LABORATORIO DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE A	Canale 2	AAF	AAF1852	Italiano	30	BALDISSIN Nicola	48
4	3	L-8	Ingegneria Gestionale	LINGUA INGLESE	Canale Unico	AAF	AAF1101	Inglese	30	ESPOSITO Maria Chiara	33
5	3	L-8	Ingegneria informatica e automatica	LINGUA INGLESE	Canale Unico	AAF	AAF1101	Inglese	30	ESPOSITO Maria Chiara	33
8	6	LM- 31	Ingegneria Gestionale	ANALISI FINANZIARIA DELL'IMPRESA	Canale Unico	ING-IND/35	1017216	Italiano	60	NOBILI Andrea	85
10	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	TRASMISSIONE NUMERICA	Canale Unico	ING-INF/03	1022914	Italiano	60	SARDELLITTI Stefania	69
										FORTE Paolo	37
11	3	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	Canale Unico	ING-INF/04	10596366	Italiano	30	MENEGATTI Danilo	31
13	6	LM- 32	Artificial Intelligence and Robotics	REINFORCEMENT LEARNING	Canale Unico	ING-INF/05	10606827	Inglese	60	CAPOBIANCO Roberto	60



16	3	L-8	Ingegneria Informatica e Automatica	TECNOLOGIE PER L'ELABORAZIONE DEI DATI GIURIDICI	Canale Unico	ING-INF/05	10607113	Italiano	30	ASARO Carmelo	72
17	3	LM- 91	Data Science	BIOINFORMATICS AND NETWORK MEDICINE	Canale Unico	ING-INF/06	10593052	Inglese	30	TIERI Paolo	90
18	6	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	Canale Unico	MAT/06	1018733	Italiano	60	MILIZIA Giacomo	34
19	6	L-8	Ingegneria Gestionale	GEOMETRIA	Canale 2	MAT/09	10606871	Italiano	60	CIGLIOLA Antonio	90
										CENTURIONI Sante	79
20	6	L-8	Ingegneria Gestionale	GEOMETRIA	Canale 2	MAT/09	10606871	Italiano	60	CIGLIOLA Antonio	90
										CENTURIONI Sante	79
21	6	L-8	Ingegneria Gestionale	ECONOMIA APPLICATA	Canale 2	SECS-P/06	1018581	Italiano	60	CONTI Chiara	67

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

Roma, 20/09/2023

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