



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



Oggetto: Conferimento degli incarichi di insegnamento e responsabilità didattica MASTER UNIVERSITARIO annuale di II Livello in "DIGITALIZZAZIONE DEL SISTEMA ELETTRICO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA", ANNO ACCADEMICO 2023/2024

IL DIRETTORE

Premesso che con deliberazione del 5 luglio 2022 gli organi di governo dell' Ateneo hanno espresso parere favorevole alla approvazione dell'Accordo esecutivo dell' l'Accordo per la creazione di centri di eccellenza locali (Tyrrhenian lab) sottoscritto con la società TERNA per l'attivazione e l'istituzione del Master Universitario di II livello in DIGITALIZZAZIONE DEL SISTEMA ELETTRICO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA;

Visto il vigente Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master Universitari di I e II livello, ed in particolare l'art. 7, "Affidamento delle attività didattiche";

Vista la delibera n.14 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 14/03/2023, relativa all'attivazione del Master di II livello "Digitalizzazione del Sistema Elettrico per la Transizione Energetica", per l'A.A. 2023/2024;

Vista la deliberazione n. 185 prot. n. 60140 del 19/04/2023 e la deliberazione n. 418 prot. n. 60891 del 20/04/2023, con cui Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione hanno approvato la proposta di attivazione del Master di II livello "Digitalizzazione del Sistema Elettrico per la Transizione Energetica", per l'A.A. 2023/2024;

Visto l'Accordo Esecutivo per l'avvio del Master Universitario di II livello "Digitalizzazione del Sistema Elettrico per la Transizione Energetica" nell'ambito dell'iniziativa denominata "Tyrrhenian Lab";

Vista la richiesta del Coordinatore, prof. Mariano Giuseppe Ippolito, di conferimento degli incarichi di insegnamento e responsabilità didattica a professori e ricercatori afferenti al Dipartimento di Ingegneria relativi ai moduli da svolgersi nel periodo novembre 2023-aprile 2024 e di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 23 comma 1 della legge 270/20210, a soggetto esterno all'Università degli studi di Palermo, di elevata e comprovata qualificazione professionale e/o scientifica, tramite contratto di diritto privato a titolo oneroso;

Vista la necessità di avviare le attività didattiche secondo il concordato cronoprogramma, condiviso dalle tre sedi del Master;

DECRETA

di esprimere parere favorevole alla proposta di conferimento degli incarichi di insegnamento e responsabilità didattica, previsti all'interno del Master Universitario di II livello in "Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica" Anno Accademico 2023/2024, come di seguito dettagliato:

- conferimento degli incarichi di insegnamento e responsabilità a professori e ricercatori afferenti al Dipartimento di Ingegneria:

DOCENTE			Modulo	Argomento	ORE	Periodo di svolgimento
Nominativo	Ruolo	SSD				
ALA Guido	PO	ING-IND/31	Mod.0	Elettrotecnica e Impianti Elettrici	10	Novembre 2023



DOCENTE			Modulo	Argomento	ORE	Periodo di svolgimento
Nominativo	Ruolo	SSD				
CATALIOTTI Antonio	PO	ING- INF/07	Mod.3	Sistemi di misura: Metering, Sistemi e strumenti di misura	10	Dicembre 2023 - Gennaio 2024
FAVUZZA Salvatore	PO	ING- IND/33	Mod.3	Norme CEI, progettazione e verifica. Rischio elettrico. Flessibilità domanda. Impatto FER	15	Dicembre 2023 - Gennaio 2024
FERRARO Pierluca	RIC	ING- INF/05	Mod. 7 e 10	Sistemi OT e piattaforme, Inf basi dati	25	Gennaio 2024- Marzo 2024
GAGLIO Salvatore	PO	ING- INF/05	Mod. 10	Inf -Introduzione e basi	5	Gennaio 2024
GALLO Pierluigi	PA	ING- INF/05	Mod. 4 - Mod. 8	Reti neurali, Architetture IT/OT	20	Gennaio 2024- Aprile 2024
IPPOLITO Mariano Giuseppe	PO	ING- IND/33	Mod.2	Attori e ruoli, GME e TSO. Merc. a pronti. Merc. del Giorno Prima. Merc. Infragionaliero. Merc. Servizio di Dispacciamento. Merc. europei. Scenari	30	Dicembre 2023
LA CASCIA Marco	PO	ING- INF/05	Mod. 10	Linguaggi - C++	12	Gennaio 2024- Marzo 2024
LO PRESTI Liliana	RIC	ING- INF/05	Mod. 10	Linguaggi - Python	14	Gennaio 2024- Marzo 2024
MANCINI Simona	PA	MAT/09	Mod. 4	Ricerca Operativa	10	Dicembre 2023 - Gennaio 2024
MANGIONE Stefano	Ric	ING- INF/03	Mod. 0	TLC e reti	10	Novembre 2023
MASSARO Fabio	PA	ING- IND/33	Mod.3	Load-flow. Analisi guasti. Correnti di cortocircuito. Aspetti termici. Dynamic Thermal Rating	20	Novembre 2023 - Dicembre 2023
MICELI Rosario	PO	ING- IND/32	Mod.3	Sistemi HVDC	5	Gennaio 2024
PELLITTERI Filippo	Ric	ING- IND/32	Mod.3	Sistemi HVDC	5	Gennaio 2024
PIRRONE Roberto	PA	ING- INF/05	Mod. 5	Gestione dati e informazioni	30	Febbraio 2024 - Marzo 2024



DOCENTE			Modulo	Argomento	ORE	Periodo di svolgimento
Nominativo	Ruolo	SSD				
ZIZZO Gaetano	PA	ING- IND/33	Mod.3	Architettura e componenti SE. Regolazione frequenza e tensione. Transitori. Impatto FER	20	Novembre 2023- Dicembre 2023

Il compenso è determinato nella misura di 150,00 Euro l'ora, comprensivo dell'impegno per la preparazione del materiale didattico.

Le suddette spese graveranno sulla voce di bilancio PJ_MASTER_TERNA_D26 – voce COAN CA.C.B.03.02.01 (Contratti Personale Docente -CSA).

- Affidamento diretto ai sensi dell'art. 23 comma 1 della legge 270/20210 a soggetto esterno all'Università degli studi di Palermo, di elevata e comprovata qualificazione professionale e/o scientifica, tramite contratto di diritto privato a titolo oneroso:

Nominativo	Modulo/ Argomento	ore	Periodo di svolgimento
Ing TRUPIA Giacomo	Mod.2 - Mercati elettrici	10	Novembre 2023 - Dicembre 2023

Il compenso è determinato nella misura di 150,00 Euro l'ora, comprensivo dell'impegno per la preparazione del materiale didattico.

Le suddette spese graveranno sulla voce di bilancio CA.C.B.03.02.07 Contratti personale docente – U-GOV Compensi al personale docente esterno.

Le somme dovute saranno erogate, per il personale docente previa verifica dell'assolvimento dell'impegno didattico previsto dall'Ateneo, attestata dal Direttore del Dipartimento, e, comunque, subordinatamente all'incasso del corrispettivo spettante.

Il presente decreto verrà portato a ratifica alla prima riunione utile del Consiglio di Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Antonino Valenza)