



DECRETO DIRETTORIALE

DECRETO DIRETTORIALE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Bando DD n. 410 del 28/07/2025 per conferimento di incarichi di mediante affidamento e/o mediante contratto di diritto privato a tempo determinato per attività di docenza nell'ambito del Master di II Livello in “*Sistemi Energetici innovativi e digitalizzazione per e nel settore dei Trasporti (ENETRA)*” - I Edizione A.A. 2024/2025, finanziato nell'ambito dei Patti Territoriali per l'alta formazione delle imprese (art. 14 bis del D.L. 152/2021) - CUP H22C24000120001

**La Direttrice
del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)**

- Visto** il “Regolamento di Ateneo per la disciplina di master universitari e altri corsi post-lauream”, emanato con D.R. n. 880 del 20/06/2023;
- Visto** il “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell’Università della Calabria”, emanato con D.R. n. 1961 del 24/09/2012;
- Visto** il D.D. 410 del 28/07/2025, con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, a mezzo di valutazione comparativa di titoli, per il conferimento di n. 11 (undici) incarichi per attività di docenza, mediante affidamento e/o mediante contratto di diritto privato ai sensi dell’Art. 23, comma 2 della Legge n. 240/2010, per le esigenze del Master Universitario di II livello in “*Sistemi Energetici innovativi e digitalizzazione per e nel settore dei Trasporti (ENETRA)*” – I Edizione A.A. 2024/2025;
- Visto** il D.D. 465 del 08/09/2025, con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice;
- Visti** gli atti di tale Commissione, riunione del 18/09/2025;
- Constatata** la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla suddetta commissione;
- Ritenuto** necessario dover provvedere all’approvazione degli atti;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della Selezione Pubblica, indetta con D.D. n. 410 del 28/07/2025.
- Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito della Selezione Pubblica indicata nell’art. 1;

Insegnamento/Modulo	Cod. Settore	CFU	Ore	COGNOME /NOME	Attività Scientifica (Max 30 Punti)	Attività Didattica (Max 40 Punti)	Attività Prof. e CV (Max 30 Punti)	TOTALE	Idoneità all'incarico
MODULI BASE									
Stoccaggio energetico e sistemi energetici ibridi	ING-IND/33	1	10	MENALE Carla	10	-	30	40	Idonea
				GRECO Eugenio	-	-	30	30	Idoneo
				FLORIO Carmine	-	10	30	40	Idoneo
				SHAFIEKHAH Miadreza	20	40	40	100	Idoneo
Strategie e Scenari di Digital Transformation	ING-INF/05	1	10	PONTI Giovanni	10	40	40	90	Idoneo
				BLOISE Vincenzo	-	30	40	70	Idoneo
MODULI SPECIALISTICI									
Sistemi di monitoraggio e controllo	ING-IND/12	2	20	Nessun Idoneo					
Smart sensors per il monitoraggio delle infrastrutture di trasporto	ING-IND/12	2	20	Nessun Idoneo					
E-mobility	ING-IND/33	2	20	ANDRENACCI Natascia	10	-	35	45	Idonea
				GRECO Eugenio	-	-	30	30	Idoneo
				BLOISE Vincenzo	-	30	40	70	Idoneo
				SHAFIEKHAH Miadreza	20	40	40	100	Idoneo
Progettazione di modelli/sistemi energetici innovativi a servizio delle reti di trasporto	ING-IND/09	1	10	GRECO Eugenio	-	-	30	30	Idoneo
				SHAFIEKHAH Miadreza	20	40	40	100	Idoneo
	ING-IND/33	1	10	RUVIO Alessandro	20	40	30	90	Idoneo
				GRECO Eugenio	-	-	35	35	Idoneo

				SHAFIEKHAH Miadreza	20	40	40	100	Idoneo
<i>Privacy e Cyber security</i>	ING-INF/01	2	20			Nessun Idoneo			
<i>Ottimizzazione dei consumi energetici nel settore dei trasporti</i>	ING-IND/17	2	20	PASQUALI Manlio	4	-	30	34	Idoneo
				GRECO Eugenio	-	-	30	30	Idoneo
				FLORIO Carmine	-	10	30	40	Idoneo
				SHAFIEKHAH Miadreza	20	40	40	100	Idoneo
<i>Analisi degli investimenti energetici nel settore dei trasporti</i>	SECS-P/07	2	20	GRECO Eugenio	-	-	30	30	Idoneo
				SHAFIEKHAH Miadreza	20	40	40	100	Idoneo
<i>Piattaforme digitali a servizio del settore dei trasporti</i>	ING-INF/05	2	20	BLOISE Vincenzo	-	30	40	70	Idoneo

Art. 3

In conseguenza alla seguente graduatoria, è dichiarato vincitore della Selezione pubblica indicata all'art. 1:

- **SHAFIEKHAH Miadreza,**
Incarico di insegnamento “*Stoccaggio energetico e sistemi energetici ibridi*” – SSD ING-IND/33, ore 10 CFU 1;
Incarico di insegnamento “*E-mobility*” – SSD ING-IND/33, ore 20 CFU 2;
Incarico di insegnamento “*Progettazione di modelli/sistemi energetici innovativi a servizio delle reti di trasporto*” – SSD ING-IND/09, ore 10 CFU 1;
Incarico di insegnamento “*Ottimizzazione dei consumi energetici nel settore dei trasporti*” - SSD ING-IND/17, ore 20 CFU 2;
Incarico di insegnamento “*Analisi degli investimenti energetici nel settore dei trasporti*” - SSD SECS-P/07, ore 20 CFU 2;
- **PONTI Giovanni,**
Incarico di insegnamento “*Strategie e Scenari di Digital Transformation*” – SSD ING-INF/05, ore 10 CFU 1;
- **RUVIO Alessandro,**
Incarico di insegnamento “*Progettazione di modelli/sistemi energetici innovativi a servizio delle reti di trasporto*” – SSD ING-IND/33, ore 10 CFU 1;
- **BLOISE Vincenzo,**
Incarico di insegnamento “*Piattaforme digitali a servizio del settore dei trasporti*” – SSD ING-INF/05, ore 20 CFU 2;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA, ENERGETICA
E GESTIONALE

Art. 4 Si autorizzano gli organi competenti del Dipartimento a predisporre i relativi provvedimenti;

Art. 5 Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento all'indirizzo <http://www.dimeg.unical.it – sezione bandi>, e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Università della Calabria <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it>.

Il presente decreto sarà assoggettato a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento.

Rende (CS)

La Direttrice del DIMEG
(Prof.ssa Ing. Francesca GUERRIERO)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma