



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N.	24887
Data	05/02/2024
Repertorio N.	1425/2024
UOR-RPA	DENG - Dipartimento Energia
RPA	Dott. Andrea Papoff
Firmatario	Prof. Giovanni Gustavo Lozza
Oggetto	Decreto di approvazione degli atti relativo alla procedura di valutazione comparativa n. 4-24 (Rep. 189/2024 – Prot. n. 3959 del 10/01/2024 e successiva errata corrige Rep. 222/2024 – Prot. n. 4877 del 11/01/2024) per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano per le attività di tutorato – FONDI DI ATENEO e FONDI MIUR (D.M. 198/2003, art. 2) – Anno Accademico 2023/2024 – 2° semestre.



DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma 6 e 6 bis;

Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la Legge 20 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

Visto il D.D. n. 9754 del 19.12.2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

VISTO il D.R. n. 3982 del 29.05.2019 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’art. 6 della Legge 30.12.2010, n. 240;

Visto il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano;

Visto il bando della procedura di valutazione comparativa n. 4-24 (Rep. 189/2024 – Prot. n. 3959 del 10/01/2024 e successiva errata corrige Rep. 222/2024 – Prot. n. 4877 del 11/01/2024) per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano per le attività di tutorato – FONDI DI ATENEO e FONDI MIUR (D.M. 198/2003, art. 2) – Anno Accademico 2023/2024 – 2° semestre;

Vista la nomina della commissione in data 26/01/2024;

Visti gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima:

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa n. 4-24 (Rep. 189/2024 – Prot. n. 3959 del 10/01/2024 e successiva errata corrige Rep. 222/2024 – Prot. n. 4877 del 11/01/2024) per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano per le attività di tutorato – FONDI DI ATENEO e FONDI MIUR (D.M. 198/2003, art. 2) – Anno Accademico 2023/2024 – 2° semestre.

Art.2

A seguito di quanto disposto all’art. 1 vengono approvate le graduatorie di merito di cui al verbale della Commissione del 1° febbraio 2024, nel seguito integralmente riportate.

Milano, 5 febbraio 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Gustavo Lozza

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2

ALL 3 - GRADUATORIA DI MERITO

BANDO DI SELEZIONE N. 4-24 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO

ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - 2° SEMESTRE

N° PROGR.	COORDINATORE	LIVELLO CDS	SSD INSEGNAMENTO	SEDE	Lingua di erogazione incarico	COD. INC.	INSEGNAMENTO / AREA	Tipologia Tutorato	Tipologia attività	Periodo	N° posti	Ore minime incarico	Ore maxime incarico	Requisiti di accesso	Eventuali esperienze, competenze specifiche e titoli richiesti	FONDI	CANDIDATO	Punteggio Laurea	Punteggio Dottorato	Punteggio Esperienze	Punteggio Titoli	Punteggio Competenze	Totale	IDONEO / NON IDONEO	
1	Braccioni Mauro	1 lv.	ING-IND/27	MI	ITA	05704	Laboratorio Progettuale di Ingegneria Chimica	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CDS (Modalità 4)	Incontri di sostegno agli studenti e assistenza in aula (Corsi di recupero, ricevimento di gruppi di studenti, assistenza alla preparazione di esami, laboratori e progetti)	2° sem.	2	6	12	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Chimica (LM-22) o Ingegneria Energetica (LM-30) e Iscrizione al corso di Dottorato in Chimica Industriale e Ingegneria Chimica o Scienze e Tecnologie Energetiche e Nucleari	conoscenza MATLAB e Excel	MUR	IANNACCI FRANCESCO (richiesta dal Docente 16 ore totali essendo l'unico candidato)	24	10	10	5	10	59	IDONEO	
2	Foglio Giovanni Maria	1 lv.	ING-IND/32	MI	ITA	054163	Smart Electromechanical Devices Lab	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CDS (Modalità 4)	assistenza alla preparazione di laboratori ed assistenza durante lo svolgimento dei laboratori	2° sem.	1	10	40	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Elettrica (LM-28) e Iscrizione al corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica	esperienze di laboratorio sulle prove sulle Macchine Elettriche	MUR	DEMETRIO GAETANO	25	5	30	0	10	70	IDONEO	
3	Spinelli Andrea	1 lv.	ING-IND/08 ING-IND/09	MI BV	ITA	061182	Macchine e sistemi energetici	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CDS (Modalità 4)	Assistenza nello svolgimento di esercizi e temi d'esame e chiarimento di dubbi nelle parti teoriche	2° sem.	1	3	12	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria energetica e nucleare (LM-30) o Ingegneria Meccanica (LM-33) o Ingegneria aerospaziale e aeronautica (LM-20) e Iscrizione ad un corso di Dottorato	-	MUR	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA						0		
4	Grimalcia Francesco	1 lv.	ING-IND/31	MI	ITA	054226 097336 052402 052461 083463	Elettrotecnica	TUTORATO SU INSEGNAMENTI DI BASE DEI CORSI DI LAUREA (Modalità 3)	Incontri di sostegno agli studenti (corsi di recupero, ricevimento di gruppi di studenti, assistenza alla preparazione di esami)	2° sem.	2	4	20	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Elettrica (LM-28) e Iscrizione ad un corso di Dottorato	-	MUR	TRIMARCHI SILVIA (richiesta dal Docente 40 ore totali essendo l'unica candidata)	25	10	20	10	10	75	IDONEO	
5	Falabretti Davide Ilea Valentin Pirini Roberto Diara Alberto	Mag.	ING-IND/31 ING-IND/32 ING-IND/33	BV	ITA ENG	085787 059916 052391 052389	Sistemi e Macchine Elettriche	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CDS (Modalità 4)	Presentatori collegiali e su appuntamento in modalità remota a supporto di specifiche tematiche del corso	2° sem.	1	3	14	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Energetica e Elettrica.	Precedente esperienza didattica e di ricerca nell'ambito dell'elettrotecnica e dei sistemi elettrici	ATENEO	BIASIZZO MARCO - Domanda non idonea per mancanza requisito di accesso: Classe di Laurea non nella categoria richiesta							0	NON IDONEO
							Electric Power Systems	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CDS (Modalità 4)																	
							Modelling of Automotive Propulsion Systems	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CDS (Modalità 4)																	
							Electric Conversion from Green Sources of Energy	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CDS (Modalità 4)																	

Milano, 1 febbraio 2024

LA COMMISSIONE

Prof. Davide Falabretti

Presidente

Prof. David Dellasega

Componente

Dott. Ing. Nicolò Stevanato

Componente anche con funzioni di Segretario verbalizzante

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 23 c. 1-2