



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N.	209203
Data	04/09/2024
Repertorio N.	11005/2024
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. 19-24 (Rep. 9846/2024 – Prot. n. 185064 del 25/07/2024) PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO – FONDI ATENEO E FONDI MIUR (D.M. 198/2003, ART. 2) ANNO ACCADEMICO 2024/2025 – 1° E 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. 19-24 (Rep. 9846/2024 – Prot. n. 185064 del 25/07/2024) PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO – FONDI ATENEI E FONDI MIUR (D.M. 198/2003, ART. 2) ANNO ACCADEMICO 2024/2025 – 1° E 2° SEMESTRE;

Vista la nomina della commissione in data 02/09/2024;

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. 19-24 (Rep. 9846/2024 – Prot. n. 185064 del 25/07/2024) per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano per le attività di tutorato – FONDI DI ATENEI e FONDI MIUR (D.M. 198/2003, art. 2) – Anno Accademico 2024/2025 – 1° e 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 3 settembre 2024, nel seguito integralmente riportate.

Milano, 4 settembre 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

N° PROGR.	COORDINATORE	LIVELLO CDS	SSD INSEGNAMENTO	SEDE	Lingua di erogazione incarico	COD. INS.	INSEGNAMENTO / AREA	Tipologia Tutorato	Tipologia attività	Periodo	N° posti	Ore maxime incarico	Requisiti di accesso	FONDI	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE	IDONEO / NON IDONEO
1	Andrea Spinelli	1 liv.	ING-IND/08 ING-IND/09	MI	ITA	061182	Macchine e Sistemi Energetici	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	chiarimento dubbi, risposta a domande e aiuto nella risoluzione di esercizi e domande di temi d'esame precedentemente forniti	2° sem.	1	10	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero e iscrizione al dottorato	MUR	GIOIA RICCARDO	35	Idoneo
															OLIVETI MARCO	30	Idoneo
2	Mauro Braccioni	1 liv.	ING-IND/23 ING-IND/24 ING-IND/25 ING-IND/26 ING-IND/27	MI	ITA	062073	Laboratorio Progettuale di Ingegneria Chimica & prova finale	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (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)	1° e 2° sem.	3	10	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Chimica (LM-22) o Energetica (LM-30) e Iscrizione al dottorato in Chimica Industriale ed Ingegneria Chimica o in Scienze e Tecnologie Energetiche e Nucleari	MUR	CASTIGLIONE ROBERTA	68	Idoneo
															IANNACCI FRANCESCO	70	Idoneo
															ROMANELLI FEDERICA	37	Idoneo
3	Mauro Braccioni	1 liv.	ING-IND/27	MI	ITA	055618	Laboratorio di Strumentazione Industriale e Chimica	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	assistenza alla preparazione di laboratori ed assistenza durante lo svolgimento dei laboratori	2° sem.	1	8	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Chimica (LM-30) o in Chimica Industriale (LM-71) e Iscrizione al dottorato in Ingegneria Chimica o in Chimica Industriale	ATENEO	PIAZZA VERONICA	92	Idoneo
4	Roberto Faranda	Mag.	ING-IND/33	MI	ENG	097738	Network Automation and Protection Systems; Tools for Network Simulation	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (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.	1	12	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Energetica (LM-30) e Iscrizione al corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica	MUR	OLIVA FRANCESCA	60	Idoneo
5	Matteo Iacchetti	Mag.	ING-IND/32	MI	ENG	055682	Design and Control of Electric Components for renewable energies	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Assistenza svolgimento laboratori informatici di simulazione a elementi finiti per macchine elettriche in ambiente FEMM	2° sem.	1	10	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Elettrica (LM-28) e Iscrizione a corso di dottorato in Ingegneria Elettrica. Competenze su simulazione a Elementi Finiti elettromagnetica per macchine elettriche	MUR	TESSARO JURI	30	Idoneo
6	Marco Merlo	Mag.	ING-IND/33	MI	ENG	097729	Planning & Operation of Distribution Grids	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Supporto per gli studenti ai fini delle relazioni da sviluppare entro i laboratori informatici in ambiente DigSilent, Q.GIS, Matlab.	1° sem.	1	10	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Energetica (LM-30) o in Ingegneria elettrica (LM-28) e Iscrizione al corso di Dottorato	MUR	CAMINITI CORRADO MARIA	45	Idoneo
7	Dario Zaninelli	Mag.	ING-IND/33	MI	ENG	051543	Electric Power Systems II	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Incontri di sostegno agli studenti e assistenza in aula (laboratori informatici di simulazione in ambiente MATLAB)	2° sem.	1	16	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 in Ingegneria Elettrica.	MUR	PERBELLINI LUCA	35	Idoneo
8	Davide Falabretti Valentin Ilea Roberto Perini Alberto Dolara	Mag.	ING-IND/31 ING-IND/32 ING-IND/33 ING-IND/08	MI BV	ITA ENG	089787 095916 052391 052389	Sistemi e Macchine Elettriche Electric Power Systems Modelling of Automotive Propulsion Systems Electric Conversion from Green Sources of Energy	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Presentazioni collegiali e su appuntamento in modalità remota a supporto di specifiche tematiche del corso	2° sem.	2	14	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in materie ingegneristiche.	ATENEO	CABRERA TOBAR ANA KARINA	90	Idoneo
															CABRERA TOBAR ANA KARINA	90	Idoneo
															GULOTTA FRANCESCO	45	Idoneo
															GULOTTA FRANCESCO	45	Idoneo
9	Gianluca Valenti Marco Astolfi	Mag.	ING-IND/09	MI BV	ENG ITA	054065 054066	Energy Conversion A Conversione dell'Energia A	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Presentazioni collegiali e su appuntamento in aula e in remoto a supporto di specifiche tematiche del corso	1° sem.	1	20	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Energetica (LM-30) e Iscrizione al dottorato in Scienze e Tecnologie Energetiche e Nucleari	MUR	VINCENTI FERDINANDO	30	Idoneo

10	Matteo Carmelo Romano	Mag.	ING-IND/09	MI BV	ENG	055781	Sustainable Energy in Food Industry	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	assistenza alla preparazione di laboratori ed assistenza durante lo svolgimento dei laboratori	2° sem.	1	10	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Energetica (LM-30) o ingegneria Chimica (LM-22) e Iscrizione al corso di dottorato in Scienze e Tecnologie Energetiche e Nucleari	MUR	KHANI LEYLA	56	Idoneo
11	Emanuele Giovanni Carlo Ogliari	1° lv.	ING-IND/31	MI	ITA	089252	Elettrotecnica	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	attività di assistenza agli studenti durante le visite e le attività didattiche relative al laboratorio fotovoltaico	2° sem.	1	10	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Energetica (LM-30) o ingegneria Elettrica (LM-28) e Iscrizione al corso di dottorato	MUR	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA	--	--
12	Matteo Passoni et al.	1° lv. Mag.	ING-IND/20 FIS/03	MI	ITA/ENG	094958 e vari	Fisica del Nucleo Solid State Physics Fisica dello Stato Solido Fisica Atomica Plasma Physics I-III	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (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)	1 e 2° sem.	1	30	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Nucleare (LM-30) e Iscrizione al corso di dottorato in Scienze e Tecnologie Energetiche e Nucleari	MUR	MOMBELLI FABIO	75	Idoneo
13	Antonio Cammi	Mag.	ING-IND/18	MI BV	ENG	055620	Fission Reactor Physics 1	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Assistenza alla preparazione di laboratori ed assistenza durante lo svolgimento dei laboratori	2° sem.	1	20	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	ATENE0	INTROINI CAROLINA	94	Idoneo
14	Foglia Giovanni Maria	1° lv.	ING-IND/32	MI	ITA	054163	SMART ELECTROMECHANICAL DEVICES LAB	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Assistenza alla preparazione di laboratori ed assistenza durante lo svolgimento dei laboratori	2° sem.	1	20	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero e Iscrizione al dottorato	MUR	TESSARO JURI	30	Idoneo
15	Faranda Roberto Sebastiano	1° lv.	ING-IND/33	MI	ITA	054156	APPLICAZIONI DELL'ENERGIA ELETTRICA	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Presentazioni collegiali e su appuntamento in modalità remota a supporto di specifiche tematiche del corso e assistenza alla preparazione di laboratori ed assistenza durante lo svolgimento dei laboratori	1° sem.	1	10	Laurea magistrale o di II livello o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Elettrica (LM-28) ed Energetica (LM-30) e Iscrizione ad un corso di dottorato	MUR	OLIVA FRANCESCA	60	Idoneo
16	Faranda Roberto Sebastiano	Mag.	ING-IND/33	MI	ENG	059028	DC MICROGRIDS OPERATION AND DESIGN (DC-MOD)	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (Modalità 4)	Presentazioni collegiali e su appuntamento in modalità remota a supporto di specifiche tematiche del corso	2° sem.	1	10	Laurea magistrale o di II livello o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, in Ingegneria Elettrica (LM-28) ed Energetica (LM-30) e Iscrizione ad un corso di dottorato	MUR	VALBUENA GODOY JULIAN DAVID	60	Idoneo
17	Colombo Luigi Lucchini Andrea	Mag.	ING-IND/10 ING-IND/19	BV	ENG	099361 095902 054647	BASIC THERMAL SCIENCES: MULTIPHASE SYSTEMS AND TECHNOLOGIES HEAT AND MASS TRANSFER INTRODUCTION TO NUCLEAR ENGINEERING A+B	TUTORATO A SUPPORTO DI INSEGNAMENTI SPECIFICI RICHIESTI DAI COORDINATORI DI CCS (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)	1° sem.	1	16	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero e Iscrizione al dottorato	MUR	FERRETTO WILLIAM	70	Idoneo
18	Francesco Grimaldo	1 lv.	ING-IND/31 ING-IND/32 ING-IND/33	MI BV	ITA	052452 052461 054133 083443 097336	APPLICAZIONI DELL'ENERGIA ELETTRICA ELETTROTECNICA FONDAMENTI DI ELETTRTECNICA PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	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)	1° e 2° sem.	4	15	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	--	BIASIZZO MARCO	70	Idoneo
														RAMASCHI RICCARDO	75	Idoneo	
														TRIMARCHI SILVIA	85	Idoneo	
19	Manfredo Gherardo Gullizoni	1 lv.	ING-IND/08 ING-IND/09 ING-IND/10	MI BV	ITA ENG	052453 056911 058081 062328 083795 088805 089189 097575	FISICA TECNICA FISICA TECNICA E MACCHINE TERMODINAMICA E PROCESSI ENERGETICI THERMODYNAMICS [2]	TUTORATO SU INSEGNAMENTI DI BASE DEI CORSI DI LAUREA (Modalità 3)	Incontri di sostegno agli studenti, ricevimento di gruppi di studenti, assistenza alla preparazione degli esami	1° e 2° sem.	8	15	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	--	CARUANA ROBERTA	65	Idoneo
														D'IGNAZI CHIARA	60	Idoneo	
														D'IPPOLITO GABRIELE	60	Idoneo	
														FERRETTO WILLIAM	70	Idoneo	
														MORSINI ETTORE	80	Idoneo	
														TOMAINO GIORGIO	35	Idoneo	
														VARALLO NICOLO	55	Idoneo	

