



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Protocollo N.	19657
Data	30/01/2024
Repertorio N.	1077/2024
UOR-RPA	DENG - Dipartimento Energia
RPA	Dott. Andrea Papoff
Firmatario	Prof. Giovanni Gustavo Lozza
Oggetto	Decreto di approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa n. 2-24 (Repertorio n. 92/2023 – Prot. n. 2745 del 09/01/2024) per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei Corsi di Studio del Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia relativamente ai Settori Scientifico-Disciplinari ING-IND 31, 32 e 33 – Anno Accademico 2023/2024 – 2° semestre (Bando per incarico).



## 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 dicembre 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. 3194 del 12.06.2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 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. 2-24 (Repertorio n. 92/2023 – Prot. n. 2745 del 09/01/2024) per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei Corsi di Studio del Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia relativamente ai Settori Scientifico-Disciplinari ING-IND 31, 32 e 33 – Anno Accademico 2023/2024 – 2° semestre (Bando per incarico);

**Vista** la nomina della commissione in data 24/01/2024;

**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. 2-24 (Repertorio n. 92/2023 – Prot. n. 2745 del 09/01/2024) per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei Corsi di Studio del Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia relativamente ai Settori Scientifico-Disciplinari ING-IND 31, 32 e 33 – Anno Accademico 2023/2024 – 2° semestre (Bando per incarico).

#### **Art.2**

A seguito di quanto disposto all’art. 1 viene approvata la graduatoria di merito di cui al verbale della Commissione del 29 gennaio 2024 nel seguito integralmente riportata.

Milano, 30 gennaio 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

Cod.Interno	Posit	C.Classe	Codice	Insegnamento	Scuola	SSD	CFU	Nome Docente	Sede	Semestre	Lingua	TITOLO MINIMO	Esperienza Professionale	Attività	Ore Minime Incarico	Compenso Onnicomprensivo orario	Note	
35302	1	809782	809136	SIICUREZZA ELETTRICA	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	6	BRENNIA MORRIS	MILANO LEONARDO	secondo	italiano	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	Non richiesta	Esercitazioni	4	64	16 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10022284				BORGHINI ANDREA Isona - Grad. Posizione: 1														
35303	2	809782	809136	SIICUREZZA ELETTRICA	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	6	BRENNIA MORRIS	MILANO LEONARDO	secondo	italiano	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	32	4 ore massime di Spogliata B (assistenza aula/tutoraggio) - 32	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10403361				MARTINELLI CLAUDIO Isona - Grad. Posizione: 1														
10642023				NIVA WILHELMUS Isona - Grad. Posizione: 2														
35304	1	811695	952389	ELECTRIC CONVERSION FROM GREEN SOURCES OF ENERGY	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	8	DOLARA ALBERTO	MILANO BOVISA	secondo	inglese	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria Elettrica) o LM-29 (Ingegneria elettronica)	Non richiesta	Esercitazioni	8	64	32 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10254741				MANSERA TOBIAS ANA PAUL Isona - Grad. Posizione: 1														
35305	1	812113	809787	SISTEMI E MACCHINE ELETTRICHE	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	8	FALABRETTI DAVIDE	MILANO BOVISA	secondo	italiano	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria Elettrica) o LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare)	Richiesta	Esercitazioni	4	64	16 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10403279				GROTTI FRANCESCO Isona - Grad. Posizione: 1														
35306	1	813440	056075	ELECTROTHERMAL APPLICATIONS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	5	FARANDA ROBERTO SEBASTIANO	MILANO LEONARDO	secondo	inglese	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	5	32	20 ore massime di Spogliata B (assistenza aula/tutoraggio) - 32	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10448053				OLIVA FRANCESCA Isona - Grad. Posizione: 1														
35309	2	810923	054133	ELETTROTECNICA	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	8	GRIMACCA FRANCESCO	LECCO	secondo	italiano	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in ingegneria	Richiesta	Esercitazioni	4	64	16 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10004030				RODRIGUEZ ANTONIO Isona - Grad. Posizione: 1														
10257795				MIRMANI GILBERTO Isona - Grad. Posizione: 2														
35310	1	811638	056916	ELECTRIC POWER SYSTEMS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	8	LEA VALENTIN	MILANO BOVISA	secondo	inglese	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria Elettrica)	Non richiesta	Esercitazioni	7	64	28 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10050277				MIRANOVICH ALEXANDRINA Isona - Grad. Posizione: 1														
35311	1	810558	007330	PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	10	LEVA BONA	MILANO BOVISA	secondo	italiano	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in ingegneria	Richiesta	Esercitazioni	6	64	24 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10100330				LONTEKOVYI PAVEL Isona - Grad. Posizione: 1														
35312	1	810702	054342	FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND01	5	MUSSETTA MARCO	MILANO BOVISA	secondo	italiano	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in ingegneria	Non richiesta	Esercitazioni	5	64	20 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10820044				RAMASCH RICCARDO Isona - Grad. Posizione: 1														
35313	2	811761	056904	PHOTOVOLTAC-BASED SYSTEMS LAB	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03N	5	DOLUARI EMANUELE GIOVANNI CARLO	MILANO BOVISA	secondo	inglese	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria elettrica) o LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	Non richiesta	Esercitazioni	3	64	13 ore massime di Spogliata B (assistenza aula/tutoraggio) - 32	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10249416				MARTINI GIOVANNI Isona - Grad. Posizione: 2														
10070061				GRANTZIS SPYRIDON Isona - Grad. Posizione: 1														
35314	1	811761	056904	PHOTOVOLTAC-BASED SYSTEMS LAB	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03N	5	DOLUARI EMANUELE GIOVANNI CARLO	MILANO BOVISA	secondo	inglese	Comprovata esperienza professionale in elettrotecnica	Richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	3	32	13 ore massime di Spogliata B (assistenza aula/tutoraggio) - 32	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10267737				CHARAFIQA QUDUSORIC Isona - Grad. Posizione: 1														
35315	1	811835	005588	POWER ELECTRONICS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND032	10	PERINI ROBERTO	MILANO LEONARDO	secondo	inglese	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria Elettrica)	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	9	32	36 ore massime di Spogliata B (assistenza aula/tutoraggio) - 32	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10255465				DESPONH MATTHEW Isona - Grad. Posizione: 1														
35316	1	814270	059195	ELECTRICAL SYSTEMS FOR RAILWAY TRANSPORTATION	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	10	ZANNELLI DARIO	MILANO BOVISA	secondo	inglese	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria Elettrica) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	Richiesta	Esercitazioni	3	64	12 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10420009				DI MARTINO PAOLINA Isona - Grad. Posizione: 1														
35317	1	814270	059195	ELECTRICAL SYSTEMS FOR RAILWAY TRANSPORTATION	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND03	10	ZANNELLI DARIO	MILANO BOVISA	secondo	inglese	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria Elettrica)	Richiesta	Esercitazioni	6	64	23 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10000306				SMIRNI KALEVBARHAMED Isona - Grad. Posizione: 1														
35318	1	810703	054342	FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND01	5	ZICH RICCARDO	MILANO BOVISA	secondo	italiano	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	Richiesta	Esercitazioni	5	64	20 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
<b>Cod.Persone</b>				<b>Candidato</b>														
10131209				POLENGHI MARCELLO Isona - Grad. Posizione: 1														