



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	Posti	C.Classe	Codice	Insegnamento	Scuola	SSD	CFU	Nome Docente	Sede	Semestre	Lingua	TITOLO MINIMO	Esperienza Professionale	Attività	Ore Minime Incarico	Compenso Onnicomprensivo orario	Note	
3502	1	809762	809136	SICUREZZA 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)	
Cod.Persone				Candidato														
10022284				BORGHETTI ANDREA Isona - Grad Posizione: 1														
3503	2	809762	809136	SICUREZZA 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	
Cod.Persone				Candidato														
10403361				MARTINELLI CLAUDIO Isona - Grad Posizione: 1														
10642023				NIVA WILHELMUS Isona - Grad Posizione: 2														
3504	1	811695	952399	ELECTRIC CONVERSION FROM GREEN SOURCES OF ENERGY	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND11N	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10254741				MANSERA TOBIAS ANA PAUL Isona - Grad Posizione: 1														
3505	1	812113	809737	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10403279				GROTTI FRANCESCO Isona - Grad Posizione: 1														
3506	1	813440	956975	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	
Cod.Persone				Candidato														
10448053				OLIVA FRANCESCA Isona - Grad Posizione: 1														
3509	2	810923	954133	ELETTROTECNICA	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND11N	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10004030				RODRIGUEZ ANTONIO Isona - Grad Posizione: 1														
10257795				MIRMANI GILBERTO Isona - Grad Posizione: 2														
3510	1	811638	956916	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10050277				MIRAVIGNA ALESSANDRIA Isona - Grad Posizione: 1														
3511	1	810558	907339	PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND11N	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10100338				LONTEKOVICH PAVEL Isona - Grad Posizione: 1														
3512	1	810702	954542	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10820044				RAMASCH RICCARDO Isona - Grad Posizione: 1														
3513	2	811761	956994	PHOTOVOLTAC-BASED SYSTEMS LAB	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND09N	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	12 ore massime di Spogliata B (assistenza aula/tutoraggio) - 32	
Cod.Persone				Candidato														
10249416				MARTINI GIOVANNI Isona - Grad Posizione: 2														
10970681				GRANTZIS SPYRIDON Isona - Grad Posizione: 1														
3514	1	811761	956994	PHOTOVOLTAC-BASED SYSTEMS LAB	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND09N	5	DOLUARI EMANUELE GIOVANNI CARLO	MILANO BOVISA	secondo	inglese	Comprovata esperienza professionale in elettrotecnica	Richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	3	32	12 ore massime di Spogliata B (assistenza aula/tutoraggio) - 32	
Cod.Persone				Candidato														
10267737				CHARAFIQA OREGORIC Isona - Grad Posizione: 1														
3515	1	811835	955588	POWER ELECTRONICS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND02	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	
Cod.Persone				Candidato														
10255465				DEPORCHI MATTEO Isona - Grad Posizione: 1														
3516	1	814270	959195	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10420009				DI MARTINO PAOLA Isona - Grad Posizione: 1														
3517	1	814270	959195	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	24 ore massime di Spogliata A (Esercitazioni - 64 euro/h)	
Cod.Persone				Candidato														
10000336				MARRINI MALEVIK MARINO Isona - Grad Posizione: 1														
3518	1	810703	954542	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)	
Cod.Persone				Candidato														
10131209				POLENGHI MARCELLO Isona - Grad Posizione: 1														