



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N.	21205
Data	31/01/2024
Repertorio N.	1212/2024
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. 3-24 (Repertorio n. 93/2024 – Prot. n. 2750 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 18, 19, 20, FIS/03 – 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. 3-24 (Repertorio n. 93/2024 – Prot. n. 2750 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 18, 19, 20, FIS/03 – 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. 3-24 (Repertorio n. 93/2024 – Prot. n. 2750 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 18, 19, 20, FIS/03 – 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 31 gennaio 2024 nel seguito integralmente riportata.

Milano, 31 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	Piast.	C.Classe	Codice	Assegnamento	Scuola	SSD	CFU	Nome Docente	Sede	Semestre	Lingua	Titolo Minimo	Esperienza Professionale	Attività	Ore Minime Insegnate	Compensato Onnicomprensivo orario	Note
2337	1	01185	01489	RELIABILITY, SAFETY AND RISK ANALYSIS A+B	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/13	10	DARFALDI PIRO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	3	32	15 ore massime di Spiegazione (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102007	MILANO BOVISA BOCCA GIANNI (titolo - Grad Postumo: 1)												
2319	1	01184	05500	FISSION REACTOR PHYSICS 1	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/18	10	GRIME ANTONIO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	Richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	4	32	15 ore massime di Spiegazione (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102002	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2330	1	01187	05088	FISICA DELLO STATO SOLIDO	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	FIS/03	10	DELLASEGNA DAVID	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-53 (Scienze e Ingegneria dei Materiali)	Non richiesta	Esercitazioni	7	64	20 ore massime di Spiegazione A (Esercitazioni - 64 esami/h).
				Candidato													
				10102008	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2331	1	01045	05145	FISSION REACTOR PHYSICS II + TRANSPORT OF RADIOACTIVE CONTAMINANTS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/18	10	GIACOBBI FRANCESCA CELSA	MILANO BOVISA	annuale	Inglese	Comprovata esperienza professionale	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	6	32	25 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102017	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2332	1	01045	05145	FISSION REACTOR PHYSICS II + TRANSPORT OF RADIOACTIVE CONTAMINANTS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/18	10	GIACOBBI FRANCESCA CELSA	MILANO BOVISA	annuale	Inglese	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero LM-17 (Fisica)	Richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	4	32	10 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102024	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2334	1	01148	05473	SOLID STATE PHYSICS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	FIS/03	10	LI BASSI ANDREA	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	Non richiesta	Esercitazioni	8	64	32 ore massime di Spiegazione A (Esercitazioni - 64 esami/h).
				Candidato													
				10102019	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2335	1	01367	05072	LABORATORY OF PLASMA PHYSICS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	FIS/03	5	MAFFINI ALESSANDRO	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	Laurea Magistrale o di 8 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	7	32	20 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10101154	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2336	2	01367	05072	LABORATORY OF PLASMA PHYSICS	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	FIS/03	5	MAFFINI ALESSANDRO	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare) o LM-44 (Matematica matematico-fisica per l'ingegneria)	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	32	10 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102010	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
				10102017	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 2)												
2337	1	01189	05700	RADIOCHIMICA APPLICATA A+B	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/23	10	MARIANI MARIO	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Comprovata esperienza professionale	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	32	10 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10104005	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2338	2	01189	05700	RADIOCHIMICA APPLICATA A+B	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/23	10	MARIANI MARIO	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Magistrale o di 8 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	2	32	10 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102002	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
				10102008	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 2)												
2375	1	01189	05700	RADIOCHIMICA APPLICATA A+B	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/23	10	MARIANI MARIO	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	Non richiesta	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	4	32	20 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102011	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2339	1	01193	04468	FISICA DEL NUCLEO	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/23	5	PASSONI MATTEO	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	Laurea Magistrale o di 8 livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	Non richiesta	Esercitazioni	1	64	6 ore massime di Spiegazione A (Esercitazioni - 64 esami/h).
				Candidato													
				10102006	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												
2330	2	01192	04469	LABORATORIO DI FISICA DEL NUCLEO	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ING-IND/23	5	POLA ANDREA	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	Laurea Magistrale o di 8 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	6	32	20 ore massime di Spiegazione B (assistenza audiovisiva) - 32 esami/h.
				Candidato													
				10102006	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 2)												
				10102002	MILANO BOVISA (titolo - Grad Postumo: 1)												