



POLITECNICO
MILANO 1863

Dipartimento di Energia

Milano, 29 giugno 2026

**BANDO DI SELEZIONE N. 3-26 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO -
DIPARTIMENTO DI ENERGIA
ANNO ACCADEMICO 2026/2027 - 1° sem**

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 09/05/1989, n.168 recante "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica", e successive modificazioni;
VISTA la Legge 07/08/1990, n. 241 recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo", e successive modificazioni;
VISTA la Legge 19/11/1990, n.341 recante "Riforma degli ordinamenti didattici universitari."; VISTO il D.P.R. 28/12/2000, n. 445 recante "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa", e successive modificazioni;
VISTO il D.lgs. 30/03/2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni;
VISTO il Regolamento UE n. 679/2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;
VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 recante "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", e successive modificazioni;
VISTA la Legge 06/11/2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", e successive modificazioni;
VISTO il D.P.R. 16/04/2013, n. 62 recante "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";
VISTI i DD.MM. del 03/11/1999, n. 509, del 04/08/2000 e del 22/10/2004, n. 270, relativi alla determinazione delle classi di laurea;
VISTO lo Statuto del Politecnico di Milano vigente;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano vigente;
VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano vigente;
VISTO il D.R. n. 8794 del 29/04/2025 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30/12/2010, n. 240;

VISTA altresì la deliberazione adottata dal Consiglio del Dipartimento di Energia nella seduta del 16/06/2026 relativamente all'approvazione di attivazione delle procedure di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica da svolgersi secondo le disposizioni dettate dal relativo Regolamento prima citato;

VERIFICATA ED ACCERTATA la sussistenza della necessaria copertura finanziaria per le suddette procedure;

DECRETA

Art. 1 Indizione

E' indetta una selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei Corsi di studio del Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia come da "Allegato1" del presente bando.

Il presente bando è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo al link www.polimi.it -> MENU -> Il Politecnico -> Albo ufficiale di Ateneo e sul sito istituzionale del Dipartimento al link: www.energia.polimi.it per almeno 14 (quattordici) giorni naturali e consecutivi.

Art. 2 Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda soggetti italiani e stranieri di comprovata capacità e qualificazione in possesso di accertate competenze che ne assicurano l'idoneità a svolgere i compiti richiesti.

I candidati devono inoltre possedere i requisiti previsti indicati nell'allegato 1 del presente bando.

Costituiranno titolo preferenziale per la valutazione comparativa:

- a) il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione all'esercizio della professione o di titoli equivalenti conseguiti all'estero;
- b) essere titolare di un assegno di ricerca, di un incarico di ricerca, di un contratto di ricerca o essere iscritto a un corso di dottorato;
- c) aver svolto precedente attività di supporto alla didattica presso il Politecnico di Milano o altro Ateneo, riferita a corsi o moduli curriculari di cui al bando negli ultimi 3 anni;
- d) aver maturato esperienze professionali su argomenti attinenti alla collaborazione didattica oggetto del bando.

Nel caso in cui il/i titolo/i di studio previsto/i quale requisito di partecipazione sia/siano stato/i conseguito/i all'estero, deve/devono essere titolo/i ufficiale/i del sistema universitario estero, rilasciato/i da una istituzione ufficialmente riconosciuta nel sistema estero di riferimento.

Non possono partecipare alla selezione:

- a) coloro i quali hanno un rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione;
- b) coloro i quali siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale, o che abbiano procedimenti penali pendenti.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 3 Definizione delle collaborazioni, competenze, corrispettivo

Le collaborazioni, le competenze richieste, il numero minimo di ore, nonché il relativo compenso sono indicati nella Tabella "Allegato 1" che è parte integrante del presente bando.

Le prestazioni oggetto del rapporto instaurato si svolgeranno nell'anno accademico 2026/2027 **ed in ogni caso non prima che ogni singolo incaricato abbia sottoscritto il contratto.**

L'esercitatore/collaboratore dovrà svolgere una o più di queste attività:

- Didattica assistita - frontale, partecipativa
- Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa
- Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche
- Supporto alla verifica dell'apprendimento

L'incarico prevede lo svolgimento delle attività previste nella Tabella "Allegato 1" nelle forme e negli orari stabiliti dal docente titolare, secondo il calendario dell'anno accademico 2026/2027 del Politecnico di Milano.

Art. 4 Modalità di presentazione della domanda e documenti allegati

Per partecipare alla selezione, i candidati devono compilare integralmente ed inviare, a pena di esclusione, la domanda di partecipazione e il relativo riepilogo sottoscritto entro il termine perentorio delle ore 12:00 (ora italiana) del **13 luglio 2026**, esclusivamente tramite i Servizi online del Politecnico di Milano.

La domanda di partecipazione deve essere presentata accedendo ai Servizi online (<https://www.polimi.it/servizi-online/>) seguendo il seguente percorso: sezione "**Concorsi e Selezioni**" -> **Concorso/selezione per affidamento di incarico/posizione -> Conferimento di incarichi di supporto alla didattica**, allegando quanto richiesto dalla procedura.

Il manuale utente è disponibile entro l'applicazione.

Il candidato dovrà presentare una domanda per ogni incarico per il quale intende concorrere.

Le domande non concluse – ovvero non comprensive dei dati obbligatori e del riepilogo firmato - saranno considerate come non presentate.

La documentazione trasmessa secondo modalità diverse da quelle previste da bando non potrà essere oggetto di valutazione.

I candidati le cui domande siano prodotte oltre il termine indicato, saranno automaticamente esclusi dalla procedura di selezione.

Qualora il termine di presentazione delle domande cada in un giorno festivo, esso sarà prorogato al primo giorno non festivo successivo.

Nella domanda, i candidati devono indicare un indirizzo di posta elettronica e/o di posta elettronica certificata, da eleggere quale esclusivo recapito ai fini della procedura.

Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata a questo Ateneo.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità derivante da inesatte indicazioni da parte dai candidati o da eventuali disguidi postali.

Il candidato, a **pena di esclusione**, dovrà inserire tutti i dati e documenti obbligatori nelle sezioni:

Sezione 1 “I miei dati”

Sezione 2 “Titoli”

Sezione 3 “Allegati”

Sezione 4 “Pubblicazioni e altri titoli non accademici”

Sezione 5 “Riepilogo e invio”: generazione della domanda come file pdf.

(N.B.: dove richiesto andranno caricate anche le autorizzazioni preventive e obbligatorie a seconda del proprio status (dottorando, assegnista, PTA, etc...))

Il riepilogo deve essere sottoscritto pena l'esclusione dalla procedura concorsuale.

- Se in possesso di firma digitale rilasciata da certificatori autorizzati, il candidato effettua il download del riepilogo -> firma digitalmente (CADES o PAdES) con uno strumento idoneo -> ed infine effettua l'upload del documento firmato digitalmente;

- Se già in possesso della firma digitale fornita dal Politecnico di Milano il candidato può generare il “Riepilogo” e firmarlo digitalmente;

- Se il candidato si è autenticato tramite SPID o CIE il riepilogo si intende già sottoscritto;

- Se sprovvisto di firma digitale, il candidato deve stampare il riepilogo, firmarlo, scansarlo ed effettuare l'upload del file informato pdf.

Il “Riepilogo” – generato automaticamente dall'applicazione in virtù dei dati inseriti dal candidato - si intende come dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 2000 e comprende esplicitamente:

- dati anagrafici;
- dichiarazione del possesso dei requisiti e titoli richiesti dal bando;
- dichiarazione di insussistenza di cause ostative o limitative della capacità del candidato di sottoscrivere contratti con la pubblica amministrazione o di espletare l'incarico oggetto della selezione;
- elenco degli allegati inseriti.

In caso di titolo conseguito all'estero i candidati dovranno allegare nella **Sezione 2 “Titoli”**, ai fini dell'ammissione alla presente selezione, la scansione del titolo corredato di traduzione in italiano o in inglese.

Nel curriculum devono essere esplicitate le seguenti autorizzazioni:

- Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27.04.2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali).

- Autorizzo la pubblicazione del Curriculum Vitae sul sito istituzionale del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14.03.2013 (e s.m.i.).

Eventuali disguidi nel recapito della domanda, determinati da qualsiasi causa non attribuibile all'Ateneo, sono imputabili esclusivamente al candidato che non potrà sollevare eccezioni in merito.

Non saranno oggetto di valutazione i titoli conseguiti in data successiva al termine previsto per la presentazione delle domande.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

Art. 5 Commissione giudicatrice e valutazione titoli

La Commissione esaminatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati ed alla formazione della graduatoria di merito, sulla base dei titoli di studio e delle esperienze scientifiche, didattiche e professionali richieste dal presente Bando e dichiarate nella domanda di partecipazione.

Sono titoli valutabili solo quelli attinenti alle attività relative all'incarico da conferire e con esclusione dei titoli richiesti come requisiti per l'accesso.

L'idoneità di titoli accademici stranieri è valutata dalla Commissione nel rispetto della vigente normativa nazionale, del Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

Ai titoli e alle esperienze sono complessivamente attribuibili 100 punti, secondo i criteri indicati nella tabella che segue:

Possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione all'esercizio della professione o di titoli equivalenti conseguiti all'estero	fino a 20 punti
Titolarità di un assegno di ricerca o contratto equivalente, o iscrizione ad un corso di dottorato	fino a 20 punti
Voto di laurea magistrale o triennale o titoli equivalenti	fino a 15 punti
Attività di supporto alla didattica o di tutorato didattico presso il Politecnico di Milano o altro Ateneo, riferita a insegnamenti, laboratori o moduli didattici di cui al bando o affini agli stessi negli ultimi 3 anni	fino a 25 punti
Esperienze in ambito professionale o di ricerca su argomenti attinenti alla collaborazione didattica oggetto del bando	fino a 20 punti

La selezione si intende superata se il candidato ha ottenuto complessivamente una valutazione non inferiore a 30 punti.

Se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni di valutazione, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane di età.

La Commissione giudicatrice stilerà la graduatoria di merito.

Art. 6 Approvazione della graduatoria e assegnazione dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Energia verificata la regolarità dei lavori della Commissione, ne approva gli atti con proprio provvedimento.

La graduatoria è pubblicata all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito istituzionale del Dipartimento, link: www.energia.polimi.it

Al vincitore è data comunicazione del conferimento dell'incarico all'indirizzo di posta elettronica, o di posta elettronica certificata, eletto quale esclusivo recapito ai fini della procedura.

Il Dipartimento si riserva di effettuare controlli sulle dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata ai sensi delle norme vigenti.

In caso di dichiarazioni non veritiere, il Dipartimento procede alla risoluzione del rapporto ed al recupero delle somme eventualmente già corrisposte, ferma restando l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Il conferimento dell'incarico non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Art. 7 Diritti e doveri del titolare dell'incarico

Il titolare dell'incarico deve svolgere personalmente le attività, in coordinamento con il docente responsabile del corso/insegnamento e sotto la sua direzione, utilizzando eventualmente i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla Struttura e coordinandosi con la stessa.

Il titolare dell'incarico ha diritto di accedere alla Struttura in cui è inserito e di fruire dei servizi ivi esistenti ai fini dell'espletamento della propria attività.

Il titolare dell'incarico deve inoltre consuntivare le attività svolte nel registro delle attività didattiche sottoposto alla verifica ed all'approvazione del docente responsabile.

Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato in un'unica soluzione, al termine del rapporto, previo consolidamento e firma del registro delle attività didattiche da parte del docente titolare dell'insegnamento e, ove prevista, previa compilazione della dichiarazione delle "attività extra registro", validata dal medesimo docente. Nel caso in cui le ore svolte siano inferiori al limite minimo previsto nel presente bando (Allegato 1), il compenso verrà riparametrato in base alle ore effettivamente svolte. Le eventuali ore di attività prestate oltre il limite stabilito nel presente bando e nel contratto non daranno luogo ad alcun compenso aggiuntivo.

Art. 8 Stipula ed efficacia del contratto

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto, redatto in conformità alle norme vigenti, previa presentazione della dichiarazione inerente alla propria posizione fiscale e previdenziale.

La graduatoria sarà pubblicata nell'albo di Ateneo e nel sito del Dipartimento, link: www.energia.polimi.it

I vincitori dovranno sottoscrivere il contratto mediante firma digitale o altra firma elettronica qualificata; in particolare, sarà possibile:

- **Usare la firma digitale assegnata dal Politecnico di Milano (limitatamente alle categorie di utenti per le quali ciò sia previsto);**
- **firmare digitalmente tramite l'app IO (maggiori informazioni: <https://www.ict.polimi.it/strumenti-e-customer-care/firma-con-app-io/>);**
- **usare un'altra firma elettronica qualificata, anche "usa e getta", rilasciata da un prestatore di servizi fiduciari qualificati (si veda a riguardo l'elenco pubblicato dalla commissione europea: <https://eidas.ec.europa.eu/efda/tl-browser/#/screen/home>)**

Nel contratto dovranno essere indicati l'anno accademico di riferimento, le attività di supporto alla didattica indicate nel bando, le ore ed il compenso previsti. Il contratto di diritto privato per il conferimento dell'incarico di cui al presente Bando è stipulato dal Direttore di Dipartimento o suo delegato.

I candidati dichiarati vincitori della selezione che abbiano conseguito all'estero i titoli di studio richiesti al precedente Art. 2, qualora tali titoli non siano già stati dichiarati equipollenti ai sensi della legislazione vigente, dovranno trasmettere al Responsabile del procedimento

amministrativo (RPA), prima della stipulazione del contratto e a pena di decadenza dal diritto alla stipulazione dello stesso: il titolo di studio estero in originale o in copia autenticata corredato da traduzione in lingua italiana o inglese.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione, non siano ancora in possesso del permesso di soggiorno in Italia e che abbiano conseguito in Italia i titoli di studio richiesti al precedente Art. 2, dovranno consegnare al Responsabile del procedimento amministrativo (RPA), prima dell'inizio dell'attività, i titoli di studio conseguiti in Italia e richiesti ai fini dell'ammissione alla presente selezione in originale o in copia autenticata da autorità italiana.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione, siano in possesso del permesso di soggiorno in Italia o della ricevuta della richiesta di permesso di soggiorno in Italia, dovranno presentare al Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA), entro e non oltre la data fissata per la stipulazione del contratto, il permesso di soggiorno (o la ricevuta della richiesta del permesso di soggiorno) in originale. La mancata presentazione del documento comporta l'automatica decadenza dal diritto alla stipula del contratto.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione non siano ancora in possesso del permesso di soggiorno in Italia, dovranno obbligatoriamente ottenere il nulla osta della Prefettura, necessario alla richiesta del visto d'ingresso. L'inizio dell'attività sarà possibile solo dopo la presentazione del visto summenzionato al Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA). La mancata presentazione del documento comporterà l'impossibilità di dare inizio all'attività.

I vincitori della selezione dovranno obbligatoriamente superare il Corso Base sulla Sicurezza (disponibile on line all'indirizzo: <https://formazione sicurezza.polimi.it>), così come disciplinato dal D. Lgs. 09.04.2008, n. 81 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e dal vigente Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

Art.9 Rinnovo del contratto

Ai fini di garantire la continuità didattica, ai sensi dell'art. 13 del "Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico", ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30/12/2010, n. 240 del Politecnico di Milano, l'incarico potrà essere rinnovato, ad insindacabile giudizio del Dipartimento, per complessivi cinque anni accademici consecutivi alle medesime condizioni previa verifica positiva dell'attività didattica svolta, della sussistenza dell'esigenza didattica e a condizione che non vi siano cause di incompatibilità di cui all'art. 14 del Regolamento medesimo.

Art. 10 Rinuncia e Decadenza

Il vincitore che rinuncia all'incarico dopo l'accettazione dello stesso deve darne comunicazione scritta al responsabile dell'attività, con almeno 15 giorni di anticipo.

La collaborazione si risolve automaticamente:

- a) in caso di incompatibilità, anche sopravvenuta;

- b) qualora l'incaricato non inizi a svolgere nel termine stabilito dal contratto le prescritte attività;
- c) qualora risulti oggettivamente impossibile adempiere alla prestazione per sopraggiunti comprovati motivi.

Nei casi a) e c) al collaboratore spetta il corrispettivo pari alla parte di attività effettivamente eseguita e attestata dal responsabile dell'attività.

Il rapporto può essere risolto dal Politecnico in caso di gravi mancanze imputabili al collaboratore che rendano impossibile la prosecuzione, anche provvisoria, del rapporto.

Il rapporto può essere inoltre risolto, prima della naturale scadenza, in caso di disattivazione dell'insegnamento principale dovuta a motivate esigenze didattiche.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, il Politecnico si riserva la facoltà di conferire lo stesso incarico per il tempo che residua alla cessazione del rapporto ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Art. 11 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e dell'eventuale costituzione del rapporto di lavoro e per le finalità connesse alla sua gestione.

Il trattamento avverrà a cura delle persone preposte al procedimento, nonché da parte della commissione giudicatrice, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi.

Il conferimento di tali dati è necessario per la valutazione, per la verifica dei requisiti di partecipazione e dell'effettivo possesso di titoli dichiarati. La loro mancata indicazione potrà precludere tali adempimenti e, nei casi previsti dal bando, potrà avere come conseguenza l'esclusione dalla procedura di selezione.

Ulteriori dati potranno essere richiesti ai candidati per la sola finalità di cui sopra.

I dati raccolti potranno essere comunicati ad eventuali soggetti aventi titolo ai sensi della legge n. 241/1990, del d.lgs. 33/2013 e loro ss.mm.ii.

I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Ai sensi del GDPR 2016/679, il Politecnico di Milano pubblicherà sul sito WEB di Ateneo il Curriculum Vitae dei vincitori fornito in allegato alla domanda di partecipazione, per i fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 (Decreto trasparenza) come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016. Resta inteso che, oltre al Curriculum Vitae completo, sarà possibile fornire un Curriculum Vitae specifico, privato dei dati personali, ai soli fini della pubblicazione sul sito WEB di Ateneo.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui al capo terzo del Regolamento UE n. 679/2016, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al

loro trattamento per motivi legittimi. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito di ateneo www.polimi.it/privacy.

Può essere presentato reclamo rivolgendo apposita richiesta al Responsabile per la protezione dei dati personali, punto di contatto: privacy@polimi.it.

Titolare del Trattamento: Politecnico di Milano - Direttore Generale su delega del Rettore pro-tempore - contatto: dirgen@polimi.it.

Responsabile interno del trattamento: il Dott. Andrea Papoff del DIPARTIMENTO DI ENERGIA.

Art. 12 Responsabile del procedimento

Ai sensi delle Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme sul procedimento amministrativo”, e successive modificazioni, l’Unità Organizzativa competente agli effetti della presente selezione è il Dipartimento di Energia

Il Responsabile del procedimento amministrativo è il Dott. Andrea Papoff, tel. 02.23996571 andrea.papoff@polimi.it. Per informazioni mail bandi-incarichi-deng@polimi.it

Art. 13 Norme finali

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Bando, si rinvia al Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n. 240.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Matteo Maestri

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale



**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL
POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA**

ANNO ACCADEMICO 2026/2027

Tipologia Bando: Incarico

Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
888233	IIND-06/B	050918 - SISTEMI ENERGETICI PER INGEGNERIA FISICA	GIOSTRI ANDREA	Didattica assistita - frontale, partecipativa ----- Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	18	€48,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO LEONARDO	1° sem	Italiano	
888812	IIND-07/A	051113 - FUNDAMENTALS OF ENERGY TECHNOLOGIES	CASALEGNO ANDREA	Didattica assistita - frontale, partecipativa ----- Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	15	€48,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
890151	IIND-07/A	051184 - TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'ENERGIA	MEREU RICCARDO	Didattica assistita - frontale, partecipativa ----- Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	20	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
888976	IIND-06/B	052407 - ENERGY SYSTEMS	CHIESA PAOLO	Didattica assistita - frontale, partecipativa ----- Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	12	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	PIACENZA	1° sem	Inglese	
889552	IIND-06/B	052460 - SISTEMI ENERGETICI	BONALUMI DAVIDE	Didattica assistita - frontale, partecipativa ----- Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	20	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
890057	IJET-01/A	052461 - APPLICAZIONI DELL'ENERGIA ELETTRICA	GRIMACCIA FRANCESCO	Didattica assistita - frontale, partecipativa -----	2	12	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa				conseguiti all'estero in Ingegneria				
889719	IIND-08/B	052578 - AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI DI TRASPORTO	LONGO MICHELA	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	10	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	MILANO LEONARDO	1° sem	Italiano	
888383	IIND-08/B	052589 - ELECTRICITY MARKETS	ILEA VALENTIN	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	20	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO LEONARDO	1° sem	Inglese	
890218	IIND-07/E	052591 - RADIATION DETECTION AND MEASUREMENT	CARESANA MARCO	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento	2	40	€24,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
890436	IIND-07/D	052594 - EXPERIMENTAL NUCLEAR REACTOR KINETICS	LORENZI STEFANO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	6	€48,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
890436	IIND-07/D	052594 - EXPERIMENTAL NUCLEAR REACTOR KINETICS	LORENZI STEFANO	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	6	€24,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
888143	PHYS-03/A	053404 - INTRODUZIONE ALLE NANOTECNOLOGIE	CASARI CARLO SPARTACO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	17	€48,00	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) o LM-44 (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria) o LM-53 (Scienza e ingegneria dei materiali)	MILANO LEONARDO	1° sem	Italiano	
888143	PHYS-03/A	053404 - INTRODUZIONE ALLE NANOTECNOLOGIE	CASARI CARLO SPARTACO	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle	1	17	€24,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli	MILANO LEONARDO	1° sem	Italiano	



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
				<hr/> attività didattiche <hr/> Supporto alla verifica dell'apprendimento				equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare) o LM-44 (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria) o LM-53 (Scienza e ingegneria dei materiali)				
889089	IIND-06/B	054066 - CONVERSIONE DELL'ENERGIA A	ASTOLFI MARCO	<hr/> Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche <hr/> Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	10	€24,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
889223	IIND-06/B	055639 - SOLAR AND BIOMASS POWER GENERATION	MANZOLINI GIAMPAOLO	<hr/> Didattica assistita - frontale, partecipativa <hr/> Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	12	€48,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
888235	IIND-07/A	055642 - ENGINEERING AND COOPERATION FOR DEVELOPMENT	COLOMBO EMANUELA	<hr/> Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche <hr/> Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	12	€24,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
889002	IIND-06/B	055915 - WIND, HYDRO AND GEOTHERMAL POWER GENERATION	SILVA PAOLO	<hr/> Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche <hr/> Supporto alla verifica dell'apprendimento	2	16	€24,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
890310	IIND-07/A	057905 - ENERGY ACCOUNTING AND IMPACT ASSESSMENT METHODS	ROCCO MATTEO VINCENZO	<hr/> Didattica assistita - frontale, partecipativa <hr/> Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	30	€48,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
890310	IIND-07/A	057905 - ENERGY ACCOUNTING AND IMPACT ASSESSMENT METHODS	ROCCO MATTEO VINCENZO	<hr/> Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche <hr/> Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	12	€24,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
889651	IIND-07/D	057922 - NUCLEAR DESIGN AND TECHNOLOGY	LUZZI LELIO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	15	€48,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
889712	IIND-06/B	059083 - ENERGY SYSTEMS OPTIMIZATION	MARTELLI EMANUELE	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	4	€23,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	PIACENZA	1° sem	Inglese	
889712	IIND-06/B	059083 - ENERGY SYSTEMS OPTIMIZATION	MARTELLI EMANUELE	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	10	€24,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	PIACENZA	1° sem	Inglese	
889712	IIND-06/B	059083 - ENERGY SYSTEMS OPTIMIZATION	MARTELLI EMANUELE	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	8	€24,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	PIACENZA	1° sem	Inglese	
888918	IIET-01/A	059129 - PRINCIPI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	ZICH RICCARDO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	16	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
888919	IIET-01/A	059129 - PRINCIPI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	NICCOLAI ALESSANDRO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	32	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
888919	IIET-01/A	059129 - PRINCIPI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	NICCOLAI ALESSANDRO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita -	1	16	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
				laboratoriale, progettuale, valutativa								
889352	IIND-06/B	059198 - ENERGY CONVERSION TECHNOLOGIES	GIUFFRIDA ANTONIO	Didattica assistita - frontale, partecipativa	2	12	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa								
892170	IIND-06/B	059198 - ENERGY CONVERSION TECHNOLOGIES	GATTI MANUELE	Didattica assistita - frontale, partecipativa	2	12	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa								
889069	IIND-06/B	059199 - ENERGY SYSTEMS	CONSONNI STEFANO	Didattica assistita - frontale, partecipativa	1	24	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-22 (Ingegneria chimica)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa								
889069	IIND-06/B	059199 - ENERGY SYSTEMS	CONSONNI STEFANO	Didattica assistita - frontale, partecipativa	1	16	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-22 (Ingegneria Chimica)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa								
892883	GSPS-04/B IIND-07/A	062007 - GEOPOLITICS OF ENERGY RESOURCES	SHENDRIKOVA DIANA	Didattica assistita - frontale, partecipativa	1	10	€48,00	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) o LM-52 (Relazioni internazionali) o LM-62 (Scienze della Politica)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa								
889409	IIND-06/B	062234 - ENERGY CONVERSION TECHNOLOGIES AND INDUSTRY DECARBONISATION	ROMANO MATTEO CARMELO	Didattica assistita - frontale, partecipativa	2	12	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa								
889774	IIND-07/A	062375 - FISICA TECNICA	ZAGO MATTEO	Didattica assistita - frontale, partecipativa	1	20	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
				Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa								



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
								Energetica e Nucleare)				
889135	IIND-07/A	062375 - FISICA TECNICA	COLOMBO LUIGI PIETRO MARIA	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	40	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-33 (Ingegneria meccanica)	PIACENZA	1° sem	Italiano	
888960	IIND-06/B	063386 - ADVANCED ENERGY SYSTEMS	MARTELLI EMANUELE	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	12	€48,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
888960	IIND-06/B	063386 - ADVANCED ENERGY SYSTEMS	MARTELLI EMANUELE	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	6	€48,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
888960	IIND-06/B	063386 - ADVANCED ENERGY SYSTEMS	MARTELLI EMANUELE	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	16	€48,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
890137	IIND-07/A	063389 - APPLIED CFD FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	INZOLI FABIO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	40	€48,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
891966	IIND-07/D	064361 - PROBABILISTIC SAFETY ANALYSIS (PSA): SYSTEM ANALYSIS METHODS, COMPUTATIONAL TECHNIQUES AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE ALGORITHMS	DI MAIO FRANCESCO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	10	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
891966	IIND-07/D	064361 - PROBABILISTIC	DI MAIO FRANCESCO	Supporto alla progettazione	1	20	€24,00	Laurea Magistrale o di II	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
		SAFETY ANALYSIS (PSA): SYSTEM ANALYSIS METHODS, COMPUTATIONAL TECHNIQUES AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE ALGORITHMS		e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento				livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero				
889842	IIND-07/B	086012 - FONDAMENTI DI CLIMATIZZAZIONE AMBIENTALE	DE ANTONELLIS STEFANO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	33	€48,00	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)	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
889843	IIND-07/B	086012 - FONDAMENTI DI CLIMATIZZAZIONE AMBIENTALE	ROMANO FRANCESCO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	16	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	MILANO BOVISA	1° sem	Italiano	
890225	IIND-08/B	087073 - ELECTRIC CONVERSION OF RENEWABLE ENERGY SOURCES	JAFARI KALEYBAR HAMED	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	20	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	PIACENZA	1° sem	Inglese	
888917	ICHI-02/B	087074 - FUNDAMENTALS OF CHEMICAL PROCESSES FOR ENERGY AND ENVIRONMENT	DONAZZI ALESSANDRO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	32	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	PIACENZA	1° sem	Inglese	
890357	IIND-06/A IIND-07/A	089189 - FISICA TECNICA E MACCHINE	BOMBARDA PAOLA ANGELA	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	8	€48,00	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)	MILANO LEONARDO	1° sem	Italiano	
889556	IIND-06/B IIND-07/A	093279 - FISICA TECNICA E MACCHINE	BARICCI ANDREA	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	2	16	€48,00	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)	MILANO LEONARDO	1° sem	Italiano	
889731	PHYS-03/A	093698 - INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	TUMINO FRANCESCO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	20	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO LEONARDO	1° sem	Inglese	



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Previste Incarico	Compenso lordo collaboratore orario ²	Requisiti	Sede ³	Periodo ⁴	Lingua ⁵	Note
888461	ICHI-02/B	095910 - FUNDAMENTALS OF CHEMICAL PROCESSES	GROPPI GIANPIERO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	32	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-22 (Ingegneria Chimica) o LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	MILANO BOVISA	1° sem	Inglese	
882473	IIND-07/B	096383 - FISICA DELL'EDIFICIO	ANGELOTTI ADRIANA	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	40	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO LEONARDO	1° sem	Italiano	
888155	IIND-07/E	097564 - MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO STEFANO LUIGI MARIA	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	15	€24,00	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)	MILANO LEONARDO	1° sem	Inglese	
888427	IIND-08/B	097729 - PLANNING & OPERATION OF DISTRIBUTION GRIDS WITH A HIGH PENETRATION OF RES	MERLO MARCO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	2	16	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO LEONARDO	1° sem	Inglese	
889762	IIND-08/A	097732 - NETWORK INTERFACE	PERINI ROBERTO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	6	€48,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO LEONARDO	1° sem	Inglese	
889762	IIND-08/A	097732 - NETWORK INTERFACE	PERINI ROBERTO	Supporto alla progettazione e all'organizzazione delle attività didattiche Supporto alla verifica dell'apprendimento	1	10	€24,00	Comprovata Esperienza Professionale	MILANO LEONARDO	1° sem	Inglese	
889375	IIND-06/B	099249 - BIO-WTE TECH: ENERGY ASPECTS	VIGANO' FEDERICO	Didattica assistita - frontale, partecipativa Didattica assistita - laboratoriale, progettuale, valutativa	1	20	€48,00	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) o LM-33 (Ingegneria meccanica) o LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il territorio)	PIACENZA	1° sem	Inglese	



POLITECNICO
MILANO 1863

Sede³: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| COMO | CREMONA | LECCO | MANTOVA | MILANO BOVISA | MILANO LEONARDO | PIACENZA |

Periodo⁴: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| 1 | 2 | Annuale |

Lingua⁵: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| Italiano | Inglese |