



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N.	2111
Data	08/01/2025
Repertorio N.	85/2025
UOR-RPA	DENG - Dipartimento Energia
RPA	Dott. Andrea Papoff
Firmatario	Prof. Giovanni Gustavo Lozza
Oggetto	Bando di selezione n. 1-25 per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei Corsi di Studio del Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia – Anno Accademico 2024/2025 – 2° semestre (Bando per incarico).



SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE
Martedì 21 gennaio 2025, ore 12.00

**BANDO DI SELEZIONE N. 1-25 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA
DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO –
DIPARTIMENTO DI ENERGIA
ANNO ACCADEMICO 2024/2025 – 2° SEMESTRE**

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 D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali", e successive modificazioni;
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 Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, emanato con D.R. n. 3037 del 13.11.2013;
VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. n. 2131 del 26.06.2014;
VISTI i D.R. n. 3194 del 12.06.2017, modificato con D.R. n. 4295 del 19.07.2017, D.R. n. 3982 del 29.05.2019 e D.R. n. 6490 del 30.05.2024 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

06.12.2024 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

È indetta una selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 – 2° semestre a favore dei Corsi di studio del Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia, come da "Allegato A".

Il presente bando è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito istituzionale del Dipartimento <http://www.energia.polimi.it/> per almeno 14 (quattordici) giorni naturali e consecutivi.

Art. 2 Requisiti di partecipazione

Possono accedere alle selezioni cittadini italiani e stranieri in possesso della laurea triennale, della laurea magistrale o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, o di un adeguato curriculum professionale.

I cittadini extra UE dovranno essere in regola con la normativa in materia di permesso di soggiorno.

Non possono partecipare alle selezioni:

- a) 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;
- b) coloro i quali hanno un rapporto di parentela o di affinità entro il 4° grado compreso con un Professore di I o di II fascia del Dipartimento che ha emanato il bando, il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
- c) coloro i quali abbiano un rapporto di parentela o di affinità entro il 4° grado compreso con un componente della Giunta della Scuola, o del Consiglio di riferimento del Polo Territoriale, che ha emanato il bando, il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
- d) i dottorandi del Politecnico di Milano che non siano stati autorizzati dal Coordinatore del proprio Corso di Dottorato di Ricerca e che, aspirando al conferimento dell'incarico, compromettano la loro attività di ricerca in ragione delle attività che sarebbero chiamati a svolgere per il supporto alla didattica;
- e) gli assegnisti di ricerca del Politecnico di Milano che non siano stati autorizzati dal responsabile del progetto di ricerca.

Potranno essere presentate domande di partecipazione anche da parte del personale dipendente del Politecnico di Milano con rapporto di lavoro a tempo determinato/indeterminato e con orario a tempo pieno/parziale, previo nulla osta della Struttura di appartenenza.

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, nonché il relativo compenso sono indicati nella Tabella "Allegato A" che è parte integrante del presente bando.

Il contratto avrà per oggetto l'espletamento dell'attività di esercitatore/collaboratore nell'ambito dei Corsi di studio in Ingegneria e Architettura per gli insegnamenti di cui all'allegato A, insegnamenti istituzionali afferenti al Dipartimento di Energia.

Saranno previste due diverse tipologie di attività:

- esercitazioni frontali (A);
- assistenza in aula, tutoraggio (B).

L'esercitatore/collaboratore dovrà supportare, dal punto di vista organizzativo e di integrazione esercitativa, il docente dell'insegnamento, anche per lo svolgimento delle relative verifiche dell'apprendimento (prove in itinere, prove d'esame, etc.) durante l'attività didattica relativa al 2° semestre dell'A.A. 2024-25.

All'atto della stipula del contratto il Collaboratore dovrà dare piena disponibilità temporale per lo svolgimento del suo incarico nelle ore di esercitazioni e di lezioni previste dall'orario ufficiale dell'Ateneo per i corsi di insegnamento assegnati, di cui all'allegato A.

Il numero di ore e/o la tipologia della collaborazione (A o B) per ciascun insegnamento potrà variare in relazione a cambiamenti nella programmazione didattica.

Il compenso orario omnicomprensivo stimato previsto per le due attività è:

- esercitazioni frontali (A) € 64;
- assistenza in aula, tutoraggio (B) € 32.

Ciascun importo si intende omnicomprensivo stimato delle ritenute fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del collaboratore, come da disposizioni di legge, esclusa eventuale IVA e degli oneri a carico dell'Amministrazione. Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato in un'unica soluzione allo scadere della prestazione d'opera per le ore effettivamente svolte, previa approvazione del titolare dell'insegnamento.

In ogni caso, il numero massimo di ore non potrà eccedere per ogni insegnamento quello indicato nell'allegato del bando.

Le ore eventualmente prestate dai collaboratori, in eccedenza a quanto stabilito da ciascun contratto, si intenderanno a titolo gratuito.

Nel caso di dottorandi di ricerca, il pagamento del compenso previsto sarà condizionato al rispetto della normativa vigente al momento della stipula del contratto.

Art. 4 Modalità di presentazione della domanda e documenti allegati

La domanda potrà essere presentata esclusivamente tramite la procedura on-line attivata sul sito del Politecnico di Milano, nella sezione SERVIZI ONLINE nel Menu **Concorsi e selezioni**, alla voce **Concorsi e selezioni** > [Concorso/selezione per affidamento di incarico/posizione](#) > **Conferimento di incarichi di supporto alla didattica**. Il manuale utente è disponibile entro l'applicazione.

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

La procedura on line sarà disponibile **sino alle ore 12.00 del 21 gennaio 2025**, data di scadenza del bando; le domande non concluse – ovvero non comprensive dei dati obbligatori e del riepilogo firmato - saranno considerate come non presentate.

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.

La domanda dovrà essere firmata pena l'esclusione dalla procedura concorsuale.

Se già in possesso di firma digitale fornita dal Politecnico di Milano, il candidato potrà generare il “Riepilogo” e firmarlo digitalmente entro l'applicazione.

Se sprovvisto di firma digitale, il candidato dovrà stampare il riepilogo, firmarlo, scansarlo ed effettuare l'upload del file in formato 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 dall'art. 4 del 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 per poi necessariamente presentare il titolo di studio così come indicato nell'articolo 8 del presente bando qualora risultassero vincitori.

È consigliato allegare la dichiarazione inerente la propria posizione fiscale e previdenziale (Dati trattamento previdenziale).

I fac-simile del NULLA OSTA PER DOTTORANDI DI RICERCA, (*per gli iscritti al Corso di Dottorato STEN già firmato dal Responsabile Coordinatore Prof. V. Dossena*), del NULLA OSTA ASSEGNISTI DI RICERCA, del NULLA OSTA DIPENDENTI PUBBLICI (Politecnico di Milano) e la SCHEDE ANAGRAFICA E PREVIDENZIALE sono disponibili sul sito <http://www.energia.polimi.it/dipartimento-di-energia/lavora-con-noi/collaborazioni/> e allegati al presente bando.

Art. 5 Commissione giudicatrice e valutazione titoli

La selezione dei candidati sarà effettuata da un'apposita Commissione nominata con apposito provvedimento dal Direttore del Dipartimento.

La Commissione esaminatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati ed alla formazione della graduatoria di merito, sulla base dei titoli richiesti dal presente Bando e dichiarati 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.

Costituiranno titoli valutabili:

- Possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione all'esercizio della professione o di titoli equivalenti conseguiti all'estero;
- Titolarità di un assegno di ricerca o contratto equivalente, o iscrizione ad un corso di dottorato;
- Voto di laurea magistrale o triennale o titoli equivalenti;
- 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;
- Esperienze in ambito professionale o di ricerca su argomenti attinenti alla collaborazione didattica oggetto del bando.

La Commissione giudicatrice ha a disposizione 100 punti, distribuiti come dallo schema sottostante:

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 ottiene complessivamente, tra titoli ed esperienze, una valutazione complessiva **non inferiore a 30 punti**.

L'incarico sarà assegnato ai candidati che saranno risultati idonei, seguendo l'ordine della graduatoria, sino a esaurimento dei posti disponibili.

Nel caso in cui venga presentata un'unica domanda la commissione esprime un giudizio di idoneità.

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: <http://www.energia.polimi.it/dipartimento-di-energia/>.

Al vincitore è data comunicazione del conferimento dell'incarico.

Il Dipartimento controlla la veridicità delle dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata ai sensi delle norme vigenti.

In caso di dichiarazioni false, il Dipartimento procede alla risoluzione del rapporto ed al recupero delle somme eventualmente già corrisposte, ed applica le sanzioni amministrative e le

norme penali 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 stretta coordinazione 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 annotare le attività svolte in un registro degli impegni sottoposto alla verifica ed all'approvazione del docente responsabile.

La collaborazione deve essere espletata personalmente dal soggetto selezionato.

L'Amministrazione procede alla corresponsione del compenso ad attività conclusa, in un'unica soluzione "una tantum", previa autorizzazione del Responsabile della Struttura.

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

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.

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, legalizzato¹ e corredato da traduzione certificata o giurata;
- il diploma supplement, o la dichiarazione di valore, o i transcript degli esami sostenuti, relativi al titolo di laurea richiesto per la partecipazione alla selezione.

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, 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 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, nonché inserire la rinuncia tramite l'apposito applicativo online.

La collaborazione si risolve automaticamente:

- a) in caso di incompatibilità;
- b) qualora l'incaricato non inizi a svolgere nel termine stabilito dal contratto le prescritte attività o sospenda l'attività ingiustificatamente;
- c) qualora risulti oggettivamente impossibile adempiere alla prestazione per sopraggiunti comprovati motivi. In questo caso al collaboratore spetta il corrispettivo pari alla parte di attività effettivamente eseguita e attestata dal responsabile dell'attività.

Il rapporto può essere risolto in caso di gravi e ripetute mancanze che pregiudichino l'intera prestazione imputabili al collaboratore. 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, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Art. 10 Trattamento dei dati personali

I dati personali dei candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente Bando, secondo le disposizioni dettate dal D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Art. 11 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

Nei Paesi che hanno sottoscritto la Convenzione de L'Aja del 5 ottobre 1961 relativa all'abolizione della legalizzazione di atti pubblici stranieri, la necessità di legalizzare gli atti e i documenti rilasciati da autorità straniera è sostituita da un'altra formalità e cioè l'apposizione della "postilla" (o apostille) presso la competente autorità interna designata da ciascuno Stato.

Inoltre non è obbligatorio né far legalizzare il titolo di studio né farvi apporre la Postilla dell'Aja se il titolo è stato rilasciato da uno dei Paesi che hanno ratificato la Convenzione Europea di Bruxelles del 25 maggio 1987 o se il titolo di studio è stato rilasciato da un'istituzione tedesca (Convenzione italo-tedesca sull'esenzione dalla legalizzazione degli atti pubblici).

Per informazioni relative alla legalizzazione del titolo contattare l'Ambasciata o il Consolato Italiano presso il paese dell'Università che ha conferito il titolo.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

http://www.esteri.it/MAE/IT/Italiani_nel_Mondo/ServiziConsolari/TraduzioneLegalizzazioneDocumenti.htm?LANG=IT oppure il sito del CIMEA <http://www.cimea.it/> oppure il sito della Convenzione dell'Aja <https://www.hcch.net/en/instruments/conventions/specialised-sections/apostille>. Il diploma supplement, la dichiarazione di valore e i transcript degli esami sostenuti non sono richiesti per il dottorato di ricerca.

Art. 12 Norme finali

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Bando, si rinvia al 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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Giovanni Gustavo Lozza

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 2024/2025

Tipologia Bando: Incarico

Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
837790	ING-IND/09	099252 - RENEWABLE ENERGY	ALFANI DARIO	Esercitazioni	2	10	€64,00	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)	PIACENZA	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837798	ING-IND/19	054649 - RELIABILITY, SAFETY AND RISK ANALYSIS A+B	BARALDI PIERO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	13	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	13 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837387	ING-IND/09	072574 - SISTEMI ENERGETICI E IMPATTO AMBIENTALE	BINOTTI MARCO	Esercitazioni	2	11	€64,00	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	secondo	Italiano	11 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837387	ING-IND/09	072574 - SISTEMI ENERGETICI E IMPATTO AMBIENTALE	BINOTTI MARCO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	16	€32,00	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	secondo	Italiano	16 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838092	ING-IND/33	093473 - SMART GRIDS AND REGULATION FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES	BOVERA FILIPPO	Esercitazioni	1	30	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	PIACENZA	secondo	Inglese	30 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836871	ING-IND/33	089136 - SICUREZZA ELETTRICA	BRENNA MORRIS	Esercitazioni	1	16	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	16 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								conseguiti all'estero				
836871	ING-IND/33	089136 - SICUREZZA ELETTRICA	BRENNA MORRIS	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	4	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	4 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837958	ING-IND/18	055620 - FISSION REACTOR PHYSICS 1	CAMMI ANTONIO	Esercitazioni	2	10	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837958	ING-IND/18	055620 - FISSION REACTOR PHYSICS 1	CAMMI ANTONIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	10	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837895	ING-IND/09	059207 - ENERGY SYSTEMS FOR SUSTAINABLE ENGINEERING	CAMPANARI STEFANO	Esercitazioni	1	20	€64,00	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)	LECCO	secondo	Inglese	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837780	ING-IND/10	055638 - ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION AND STORAGE	CASALEGNO ANDREA	Esercitazioni	2	12	€64,00	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	secondo	Inglese	12 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838098	FIS/03	091603 - PHYSICS OF NANOSTRUCTURES	CASARI CARLO SPARTACO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	10	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838387	ING-IND/09	095937 - FONDAMENTI DI CONVERSIONE DELL'ENERGIA	CHIESA PAOLO	Esercitazioni	1	27	€64,00	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 LEONARDO	secondo	Italiano	27 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838300	ING-IND/09	097934 - POWER GENERATION SYSTEMS	COLBERTALDO PAOLO	Esercitazioni	1	32	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	32 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								di laurea LM 30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				
837781	ING-IND/09	056962 - HYDROGEN TECHNOLOGIES	COLBERTALDO PAOLO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	26	€32,00	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	secondo	Inglese	26 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838093	ING-IND/10	056956 - THERMOECONOMICS AND ENERGY MODELING	COLOMBO EMANUELA	Esercitazioni	1	10	€64,00	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	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838241	ING-IND/09	059082 - PROCESS DESIGN AND MANAGEMENT PRACTICES FOR ENERGY PROJECTS	CONVERSANO ANTONIO	Esercitazioni	1	30	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica)	PIACENZA	secondo	Inglese	30 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837616	ING-IND/08 ING-IND/09 ING-IND/10 ING-IND/11 N.D.	052342 - LABORATORIO DI ENERGETICA	COZZI FABIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	40	€32,00	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	secondo	Italiano	40 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838009	FIS/03	085888 - FISICA DELLO STATO SOLIDO	DELLASEGA DAVID	Esercitazioni	1	35	€64,00	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-53 (Scienza e ingegneria dei materiali)	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	35 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
840304	ING-IND/19	061971 - METODI DI ANALISI DI VULNERABILITA' RISCHIO E RESILIENZA	DI MAIO FRANCESCO	Esercitazioni	2	14	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche	LECCO	secondo	Italiano	14 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-22 (Ingegneria chimica) o LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				
837786	ING-IND/31 ING-IND/32	052389 - ELECTRIC CONVERSION FROM GREEN SOURCES OF ENERGY	DOLARA ALBERTO	Esercitazioni	1	32	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-25 (Ingegneria dell'Automazione) o LM-28 (Ingegneria Elettrica) o LM-29 (Ingegneria Elettronica) o LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	32 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837875	ING-IND/08	059099 - DESIGN OF FLUID MACHINES FOR CLEAN POWER GENERATION A	DOSSENA VINCENZO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	16	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica) o LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	16 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838172	ING-IND/33	089787 - SISTEMI E MACCHINE ELETTRICHE	FALABRETTI DAVIDE	Esercitazioni	1	16	€64,00	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)	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	16 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838167	ING-IND/33	059028 - DC MICROGRIDS OPERATION AND DESIGN (DC-MOD)	FARANDA ROBERTO SEBASTIANO	Esercitazioni	1	14	€64,00	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)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	14 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838167	ING-IND/33	059028 - DC MICROGRIDS	FARANDA ROBERTO	Esercitazioni	1	6	€64,00	Laurea Magistrale o di II	MILANO	secondo	Inglese	6 ore massime di



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
		OPERATION AND DESIGN (DC-MOD)	SEBASTIANO					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)	LEONARDO			tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838035	ING-IND/33	059075 - ELECTROTHERMAL APPLICATIONS	FARANDA ROBERTO SEBASTIANO	Esercitazioni	1	20	€64,00	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)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838034	ING-IND/33	097738 - NETWORK AUTOMATION AND PROTECTION SYSTEMS; TOOLS FOR NETWORK SIMULATION	FARANDA ROBERTO SEBASTIANO	Esercitazioni	1	22	€64,00	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)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	22 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838034	ING-IND/33	097738 - NETWORK AUTOMATION AND PROTECTION SYSTEMS; TOOLS FOR NETWORK SIMULATION	FARANDA ROBERTO SEBASTIANO	Esercitazioni	1	12	€64,00	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)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	12 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837869	ING-IND/32	089675 - ELETTRONICA DI POTENZA	FOGLIA GIOVANNI MARIA	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	12	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria elettrica)	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	12 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
840817	ING-IND/08	062339 - LAB - INTERNAL COMBUSTION ENGINES AND TURBOMACHINERY	GAETANI PAOLO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	20	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-20 (Ingegneria aerospaziale)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	20 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								e astronautica) o LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare) o LM-33 (Ingegneria meccanica)				
836765	ING-IND/31	052452 - FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA	GANDELLI ALESSANDRO	Esercitazioni	1	20	€64,00	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-31 (Ingegneria gestionale) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836766	ING-IND/31	052452 - FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA	GANDELLI ALESSANDRO	Esercitazioni	1	20	€64,00	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-31 (Ingegneria gestionale) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838269	ING-IND/09	058245 - RENEWABLE ENERGY	GATTI MANUELE	Esercitazioni	1	20	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-33 (Ingegneria meccanica)	CREMONA	secondo	Inglese	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837591	ING-IND/18	051426 - FISSION REACTOR PHYSICS II + TRANSPORT OF RADIOACTIVE CONTAMINANTS	GIACOBBO FRANCESCA CELSA	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	16	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-17 (Fisica)	MILANO BOVISA	annuale	Inglese	16 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837591	ING-IND/18	051426 - FISSION REACTOR PHYSICS II + TRANSPORT OF RADIOACTIVE CONTAMINANTS	GIACOBBO FRANCESCA CELSA	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	40	€32,00	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	annuale	Inglese	40 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837716	ING-IND/09	097394 - POWER PRODUCTION FROM RENEWABLE ENERGY	GIOSTRI ANDREA	Esercitazioni	1	18	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	18 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				
837716	ING-IND/09	097394 - POWER PRODUCTION FROM RENEWABLE ENERGY	GIOSTRI ANDREA	Esercitazioni	1	14	€64,00	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	secondo	Inglese	14 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837165	ING-IND/09	086469 - SISTEMI ENERGETICI L	GIUFFRIDA ANTONIO	Esercitazioni	2	10	€64,00	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	secondo	Italiano	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836915	ING-IND/08 ING-IND/09	054130 - MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	GIUFFRIDA ANTONIO	Esercitazioni	2	16	€64,00	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)	LECCO	secondo	Italiano	16 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836565	ING-IND/31 ING-IND/32	054133 - ELETTROTECNICA	GRIMACCIA FRANCESCO	Esercitazioni	2	12	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	LECCO	secondo	Italiano	12 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838002	ING-IND/10	083903 - HEAT TRANSFER AND THERMAL ANALYSIS	GUILIZZONI MANFREDO GHERARDO	Esercitazioni	1	8	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	8 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837718	ING-IND/33	095916 - ELECTRIC POWER SYSTEMS	ILEA VALENTIN	Esercitazioni	1	16	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	16 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								di laurea LM-28 (Ingegneria elettrica)				
841017	ING-IND/11	062472 - BUILDING SERVICES	LA MURA SERGIO	Esercitazioni	1	10	€64,00	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)	LECCO	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
841017	ING-IND/11	062472 - BUILDING SERVICES	LA MURA SERGIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	10	€32,00	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)	LECCO	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837245	ING-IND/31 ING-IND/33	097336 - PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	LEVA SONIA	Esercitazioni	1	27	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	27 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837245	ING-IND/31 ING-IND/33	097336 - PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	LEVA SONIA	Esercitazioni	1	13	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	13 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838087	FIS/03	089473 - SOLID STATE PHYSICS	LI BASSI ANDREA	Esercitazioni	1	35	€64,00	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	secondo	Inglese	35 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837959	FIS/03	091604 - NANOMATERIALS FOR ENERGY CONVERSION	LI BASSI ANDREA	Esercitazioni	1	10	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-53 (Scienza e ingegneria dei materiali)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837386	ING-IND/09	072574 - SISTEMI ENERGETICI E IMPATTO AMBIENTALE	LOZZA GIOVANNI GUSTAVO	Esercitazioni	1	6	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	6 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				
837871	ING-IND/08	099248 - FLUID MACHINES FOR LOW-CARBON TECHNOLOGIES	LUCCHINI TOMMASO	Esercitazioni	1	8	€64,00	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	secondo	Inglese	8 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838030	FIS/03	059072 - LABORATORY OF PLASMA PHYSICS	MAFFINI ALESSANDRO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	28	€32,00	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	secondo	Inglese	28 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838030	FIS/03	059072 - LABORATORY OF PLASMA PHYSICS	MAFFINI ALESSANDRO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	10	€32,00	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	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
836633	ING-IND/09 ING-IND/31 N.D.	052345 - LABORATORIO DI MICRORETI	MANZOLINI GIAMPAOLO	Esercitazioni	1	6	€64,00	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	secondo	Italiano	6 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836633	ING-IND/09 ING-IND/31 N.D.	052345 - LABORATORIO DI MICRORETI	MANZOLINI GIAMPAOLO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	18	€32,00	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	secondo	Italiano	18 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838242	ING-IND/20	057920 - RADIOCHIMICA APPLICATA A+B	MARIANI MARIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	30	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero,	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	30 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				
838242	ING-IND/20	057920 - RADIOCHIMICA APPLICATA A+B	MARIANI MARIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	20	€32,00	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	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838242	ING-IND/20	057920 - RADIOCHIMICA APPLICATA A+B	MARIANI MARIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	20	€32,00	Comprovata Esperienza Professionale	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838242	ING-IND/20	057920 - RADIOCHIMICA APPLICATA A+B	MARIANI MARIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	10	€32,00	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	secondo	Italiano	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837724	ING-IND/09	059083 - ENERGY SYSTEMS OPTIMIZATION	MARTELLI EMANUELE	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	12	€32,00	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	secondo	Inglese	12 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837789	ING-IND/09	099253 - LOW-CARBON TECHNOLOGIES	MARTELLI EMANUELE	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	9	€32,00	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	secondo	Inglese	9 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837789	ING-IND/09	099253 - LOW-CARBON TECHNOLOGIES	MARTELLI EMANUELE	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	10	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30	PIACENZA	secondo	Inglese	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								(Ingegneria Energetica e Nucleare) o LM-33 (Ingegneria meccanica)				
837785	ING-IND/11	052395 - GREEN BUILDING ENERGY SYSTEMS	MAZZARELLA LIVIO	Esercitazioni	1	32	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	32 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837858	ING-IND/10	052583 - SUSTAINABLE DEVELOPMENT	MEREU RICCARDO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	20	€32,00	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	secondo	Inglese	20 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837246	ING-IND/31 ING-IND/33	097336 - PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	MERLO MARCO	Esercitazioni	2	20	€64,00	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)	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838236	ING-IND/11	057907 - HVAC&R SYSTEMS LAB	MOLINAROLI LUCA	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	18	€32,00	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	secondo	Inglese	18 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
841721	ING-IND/08	062566 - COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	MONTENEGRO GIANLUCA	Esercitazioni	2	16	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	16 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
841721	ING-IND/08	062566 - COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	MONTENEGRO GIANLUCA	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	8	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	8 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								di laurea LM-33 (Ingegneria meccanica)				
841102	ING-IND/11	062378 - BUILDING SERVICES AND RENEWABLES	MOTTA MARIO GUALTIERO FRANCESCO	Esercitazioni	1	24	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	24 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836767	ING-IND/31	052452 - FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA	MUSSETTA MARCO	Esercitazioni	1	20	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero in Ingegneria	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
841303	ING-IND/10	062328 - FISICA TECNICA	NIRO ALFONSO	Esercitazioni	1	40	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica) o LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare) o LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	40 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836344	ING-IND/31	089252 - ELETTROTECNICA	OGLIARI EMANUELE GIOVANNI CARLO	Esercitazioni	1	20	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria elettrica)	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837955	ING-IND/09 ING-IND/31	056964 - PHOTOVOLTAIC-BASED SYSTEMS LAB	OGLIARI EMANUELE GIOVANNI CARLO	Esercitazioni	1	8	€64,00	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)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	8 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837955	ING-IND/09 ING-IND/31	056964 - PHOTOVOLTAIC-BASED SYSTEMS LAB	OGLIARI EMANUELE GIOVANNI CARLO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	18	€32,00	Comprovata Esperienza Professionale	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	18 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837955	ING-IND/09	056964 - PHOTOVOLTAIC-BASED	OGLIARI EMANUELE	Dimostrazioni	1	10	€32,00	Laurea Magistrale o di II	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	10 ore massime di



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
	ING-IND/31	SYSTEMS LAB	GIOVANNI CARLO	pratiche ed esperimenti laboratoriali				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)				tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837759	ING-IND/20	094958 - FISICA DEL NUCLEO	PASSONI MATTEO	Esercitazioni	1	4	€64,00	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	secondo	Italiano	4 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837779	ING-IND/32	093588 - POWER ELECTRONICS	PERINI ROBERTO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	30	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria elettrica)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	30 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837779	ING-IND/32	093588 - POWER ELECTRONICS	PERINI ROBERTO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	1	24	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-28 (Ingegneria elettrica)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	24 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
836423	ING-IND/08 ING-IND/09	058062 - FLUID MACHINES	PERSICO GIACOMO BRUNO AZZURRO	Esercitazioni	1	26	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	26 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837758	ING-IND/20	094959 - LABORATORIO DI FISICA DEL NUCLEO	POLA ANDREA	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	22	€32,00	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	secondo	Italiano	22 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
838173	ING-IND/19	059123 - DOSIMETRIA INTERNA E RADIOPROTEZIONE AVANZATA	PORTA ALESSANDRO ANTONIO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti	1	10	€32,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
				laboratoriali				conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				euro/h).
837139	ING-IND/10	052453 - FISICA TECNICA	RABISSI CLAUDIO	Esercitazioni	1	20	€64,00	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	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837141	ING-IND/10	052453 - FISICA TECNICA	RABISSI CLAUDIO	Esercitazioni	2	10	€64,00	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	secondo	Italiano	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837615	ING-IND/08 ING-IND/09 ING-IND/10 ING-IND/11 N.D.	052342 - LABORATORIO DI ENERGETICA	RAVIDA' ANTONINO	Esercitazioni	2	10	€64,00	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	secondo	Italiano	10 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837615	ING-IND/08 ING-IND/09 ING-IND/10 ING-IND/11 N.D.	052342 - LABORATORIO DI ENERGETICA	RAVIDA' ANTONINO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	10	€32,00	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	secondo	Italiano	10 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
837138	ING-IND/10	052453 - FISICA TECNICA	ROCCO MATTEO VINCENZO	Esercitazioni	1	40	€64,00	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	secondo	Italiano	40 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838131	ING-IND/09	055781 - SUSTAINABLE ENERGY IN FOOD INDUSTRY	ROMANO MATTEO CARMELO	Esercitazioni	1	11	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	11 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
								conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-22 (Ingegneria chimica) o LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				
838131	ING-IND/09	055781 - SUSTAINABLE ENERGY IN FOOD INDUSTRY	ROMANO MATTEO CARMELO	Esercitazioni	1	9	€64,00	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	secondo	Inglese	9 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836708	ING-IND/08 ING-IND/09	086218 - MACCHINE	ROMEI ALESSANDRO	Esercitazioni	1	36	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	36 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838215	ING-IND/09	058334 - TECHNOLOGIES FOR THE ENERGY TRANSITION TOWARDS SUSTAINABILITY	SILVA PAOLO	Esercitazioni	1	9	€64,00	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	secondo	Inglese	9 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
838215	ING-IND/09	058334 - TECHNOLOGIES FOR THE ENERGY TRANSITION TOWARDS SUSTAINABILITY	SILVA PAOLO	Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali	2	16	€32,00	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	secondo	Inglese	16 ore massime di tipologia B (assistenza aula/tutoraggio/lab - 32 euro/h).
836414	ING-IND/08 ING-IND/09	061182 - MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	SPINELLI ANDREA	Esercitazioni	1	40	€64,00	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 LEONARDO	secondo	Italiano	40 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836666	ING-IND/08	086635 - MACCHINE E SISTEMI	VIGANO' FEDERICO	Esercitazioni	1	40	€64,00	Laurea Magistrale o di II	PIACENZA	secondo	Italiano	40 ore massime di



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede ²	Semestre ³	Lingua ⁴	Note
	ING-IND/09	ENERGETICI						livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenente alla Classe di laurea LM-30 (Ingegneria Energetica e Nucleare)				tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837893	ING-IND/33	059195 - ELECTRICAL SYSTEMS FOR RAILWAY TRANSPORTATION	ZANINELLI DARIO	Esercitazioni	1	23	€64,00	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-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	23 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
837893	ING-IND/33	059195 - ELECTRICAL SYSTEMS FOR RAILWAY TRANSPORTATION	ZANINELLI DARIO	Esercitazioni	1	12	€64,00	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-33 (Ingegneria meccanica)	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	12 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
836768	ING-IND/31	052452 - FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA	ZICH RICCARDO	Esercitazioni	1	20	€64,00	Laurea Magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	20 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).
842666	ING-INF/05	062643 - RESILIENCE AND SECURITY OF CRITICAL INFRASTRUCTURES MODULE 1	ZIO ENRICO	Esercitazioni	1	12	€64,00	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) o LM-34 (Ingegneria navale)	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese	12 ore massime di tipologia A (Esercitazioni - 64 euro/h).

Attività¹: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| Esercitazioni | Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali | Didattica frontale su specifici temi |

Sede²: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| COMO | CREMONA | LECCO | MANTOVA | MILANO BOVISA | MILANO LEONARDO | PIACENZA |

Semestre³: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| 1 | 2 | Annuale |

Lingua⁴: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio: