

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" – Sub-investimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n.2100 del 15 dicembre 2023

CUP E83C23003480007 - DEH2023-00003



DIREZIONE ORGANIZZAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE
Ufficio Reclutamento Personale Docente, Ricercatore e Atipici – via Università 4, Modena
Tel.: 059/2056072-7077-6075-6451
Email: ufficioatipici@unimore.it
pec: reclutamentodocenti@pec.unimore.it

Pubblicato sul sito web di Ateneo e su albo online

**Ufficio Reclutamento Personale
Docente, Ricercatore e Atipici**

**LA DIRIGENTE
NELL'INTERESSE DEL CENTRO INTERATENEO EDUNOVA**

VISTO il d.P.R. 22.12.1986 n. 917;
VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
VISTO il d.lgs. 30.3.2001 n. 165, in particolare l'art. 7, e s.m.i.;
VISTO la legge 240 del 30.12.2010 e in particolare l'art. 18;
VISTO il vigente Regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione;
VISTA la necessità del Centro Interateneo EDUNOVA di procedere all'indizione di un bando per garantire il supporto professionale agli studenti nel percorso di apprendimento a distanza per il Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering nell'ambito del progetto Edunext per l'a.a. 2025-2026;
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
VISTI gli atti svolti dalla commissione nominata con decreto dirigenziale prot. nr. 282391 del 6.10.2025, rep. 673/2025 per l'attribuzione di nr. 8 incarichi di prestazione d'opera occasionale o collaborazione per attività libero professionale in qualità di tutor disciplinare a supporto dell'erogazione dei contenuti formativi del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, nell'ambito del progetto Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" – Sub-investimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n.2100 del 15 dicembre 2023 - CUP E83C23003480007 - DEH2023-00003 (procedura selettiva pubblica bandita con decreto dirigenziale prot. nr. 270697 del 23.9.2025, rep. nr. 642/2025);
VISTA la determina del Direttore del Centro Interateneo EDUNOVA acquisita al protocollo con numero 260595 del 12.9.2025;
ACCERTATA CHE la spesa per la fornitura trova copertura finanziaria a carico del Centro Interateneo Edunova – Progetto Finanziamento PNRR -2024_PNRR_DEH_UNIMORESPOKE_B1_QUOTA_ATTUAZ_PERCORSI.
RITENUTO opportuno provvedere;

D E C R E T A

l'attribuzione di nr. 8 incarichi di tutor disciplinare a supporto dell'erogazione dei contenuti formativi del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, nell'ambito del suddetto progetto PNRR, come segue:

INSEGNAMENTO: Energy transfer and conversion (9 cfu) – SSD ING-IND/10 – SSD 2024 IIND-07/A

Codice ID Pica	Giudizio
2383890	ottimo
2385816	molto buono
2385019	buono

INSEGNAMENTO: Energy transfer and conversion / Energy conversion systems for electric transition (9 cfu) – SSD ING-IND/09 – SSD 2024 IIND-06/B

Cognome e nome	Giudizio
2386092	molto buono

INSEGNAMENTO: Energy conversion systems for electric transition (9 cfu) – SSD ING-IND/32 – SSD 2024 IIND-08/A

Cognome e nome	Giudizio
2386647	ottimo

INSEGNAMENTO: Energy services and design for sustainability (9 cfu) – SSD ING-IND/17 – SSD 2024 IIND-05/A

Cognome e nome	Giudizio
2385387	ottimo

INSEGNAMENTO: Simulation, control and optimization for energetics 1 (6 cfu) – SSD ING-INF/04 – SSD 2024 IINF-04/A

Cognome e nome	Giudizio
2388271	ottimo

INSEGNAMENTO: Simulation, control and optimization for energetics 2 (6 cfu) – SSD MAT/09 – SSD 2024 MATH-06/A

Cognome e nome	Giudizio
2381398	ottimo

INSEGNAMENTO: Energy services and design for sustainability 1 (6 cfu) – SSD ING-IND/15 – SSD 2024 IIND-03/B

Cognome e nome	Giudizio
2380736	molto buono

INSEGNAMENTO: Energy services and design for sustainability 2 (6 cfu) – SSD CHIM/07 – SSD 2024 CHEM-06/A

Cognome e nome	Giudizio
2386769	ottimo

DETERMINA

di conferire i suddetti incarichi a mezzo di contratti di prestazione d'opera occasionale o collaborazione per attività libero professionale per un periodo di 6 mesi a decorrere da novembre 2025 ad aprile 2026 con la determinazione dei compensi complessivi per l'intero periodo, come segue:

INSEGNAMENTO: Energy transfer and conversion (9 cfu) – SSD ING-IND/10 – SSD 2024 IIND-07/A; compenso lordo € **2.322,00**.

Al dott. Grespan Mattia

INSEGNAMENTO: Energy transfer and conversion / Energy conversion systems for electric transition (9 cfu) – SSD ING-IND/09 – SSD 2024 IIND-06/B; compenso lordo € **2.322,00**.

Al dott. Montagneretto Olivari Alessandro

INSEGNAMENTO: Energy conversion systems for electric transition (9 cfu) – SSD ING-IND/32 – SSD 2024 IIND-08/A; compenso lordo € **2.322,00**.

Al dott. Fornari Raffaele

INSEGNAMENTO: Energy services and design for sustainability (9 cfu) – SSD ING-IND/17 – SSD 2024 IIND-05/A; compenso lordo € **2.322,00**.

Al dott. Coruzzolo Antonio Maria

INSEGNAMENTO: Simulation, control and optimization for energetics 1 (6 cfu) – SSD ING-INF/04 – SSD 2024 IINF-04/A; compenso lordo € **1.548,00**.

Alla dott.ssa Proia Silvia

INSEGNAMENTO: Simulation, control and optimization for energetics 2 (6 cfu) – SSD MAT/09 – SSD 2024 MATH-06/A; compenso lordo € **1.548,00**.

Al dott. Corsini Andrea

INSEGNAMENTO: Energy services and design for sustainability 1 (6 cfu) – SSD ING-IND/15 – SSD 2024 IIND-03/B; compenso lordo € **1.548,00**.

Al dott. La Grotta Paolo

INSEGNAMENTO: Energy services and design for sustainability 2 (6 cfu) – SSD CHIM/07 – SSD 2024 CHEM-06/A; compenso lordo € **1.548,00**.

Alla dott.ssa Ruini Chiara

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di legge, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente.

La Dirigente
(dottorssa Maria Raffaella INGROSSO)