



DECRETO N. 2024/263

IL DIRETTORE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.07.2024 che autorizzava il Direttore ad emanare l'avviso di selezione finalizzato al conferimento degli incarichi d'insegnamento per le esigenze dell' **Erasmus Mundus Joint Master Degree (EMJMD) "Sustainable Ship and Shipping 4.0" (SEAS 4.0)**;
- RITENUTO** di dover garantire l'avvio delle attività entro il mese di settembre e, dunque, dovere concludere la procedura selettiva entro la prima metà del mese di settembre;

DECRETA

L'emanazione del Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER DEGREE SEAS 4.0.



Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER DEGREE SEAS 4.0

Art. 1 - Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per le esigenze dell' **Erasmus Mundus Joint Master Degree (EMJMD) "Sustainable Ship and Shipping 4.0" (SEAS 4.0)**, dovrà provvedere per l'anno accademico **2024/2025** al conferimento degli incarichi d'insegnamento indicati nell'Allegato "A" - che costituisce parte integrante del presente Bando - per i corsi, numero di ore e settori scientifico-disciplinari ivi specificati, **mediante affidamento a titolo retribuito**, ai sensi del *Regolamento per il conferimento di incarichi didattici e per la determinazione della retribuzione aggiuntiva per i ricercatori di ruolo*, emanato con D.R. n. 2268 del 08/06/2023, e disponibile sul sito web di Ateneo, www.unina.it, nella sezione Atti e Norme.

Art. 2 - Il presente Bando è stato autorizzato con Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 100 del 09-07-2024.

Art. 3 - Il compenso è fissato, per ogni ora di attività didattica svolta, nella misura indicata nell'allegato "A". La copertura della spesa complessiva relativa al presente Bando, pari a Euro 38.400,00 è assicurata dalla Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA) nell'ambito di Erasmus Mundus Joint Master Degree **Sustainable Ship and Shipping 4.0 (SEAS 4.0)**, messe a disposizione dal **Grant Agreement Number 619828** stipulato tra l'EACEA e l'Università degli Studi di Napoli Federico II, sottoscritto in data 31/08/2020.

Il COINOR - Centro di Servizio di Ateneo per il Coordinamento di Progetti Speciali e l'Innovazione Organizzativa provvederà direttamente alla liquidazione dei compensi ai docenti incaricati nonché al versamento degli oneri a carico dell'Amministrazione dovuti.

Art. 4 - Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico esclusivamente:

- a) professori di 1^a e di 2^a fascia, ricercatori di ruolo, ricercatori a tempo determinato titolari di contratti stipulati ai sensi dell'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240 e assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento dell'insegnamento o a settore affine, in servizio presso le università italiane;
- b) soggetti che rivestano posizione analoga a quella di cui al punto a) presso Università straniere o internazionali.

Entro il termine di scadenza del giorno **25 luglio 2024 (ore 12.00)** gli aspiranti all'incarico dovranno presentare via PEC all'indirizzo: uff.didattica.dii@pec.unina.it apposita istanza, redatta secondo lo schema di domanda allegato (All.1), unitamente al curriculum, ad un elenco delle pubblicazioni e degli altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione. In caso di aspiranti stranieri la documentazione potrà essere inviata a mezzo posta elettronica all'indirizzo: uff.didattica.dii@unina.it

I soggetti in servizio presso questo Ateneo possono svolgere, oltre il carico didattico istituzionale, incarichi di insegnamento mediante affidamento, a titolo gratuito o retribuito, presso questa Università e altri Atenei italiani in misura complessiva non superiore a 180 ore senza possibilità di deroghe. Di tali 180 ore massimo 70 ore possono essere utilizzate presso altri Atenei. Relativamente ai Ricercatori e agli Assistenti ordinari nel ruolo ad esaurimento, concorrono al raggiungimento del predetto limite di 180 ore anche i corsi e moduli curriculari attribuiti ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge n. 240/2010.



Art. 5 - La procedura di valutazione comparativa delle domande presentate sarà effettuata dal Consiglio Scientifico del Master (nominato con DR n. 2022/2180 del 24/05/2022) con le modalità stabilite dall'art. 8 del citato Regolamento d'Ateneo, sulla base della documentazione presentata dai candidati - purché attinente all'insegnamento oggetto dell'incarico ed al relativo settore scientifico-disciplinare - tenendo conto della specificità della produzione scientifica, dell'attività didattica svolta e delle esperienze risultanti dal curriculum e dagli eventuali titoli allegati alla domanda.

Art. 6 - All'esito della suddetta valutazione comparativa il Consiglio Scientifico del Master procede ad individuare i soggetti cui affidare l'incarico; l'affidamento dei moduli e degli insegnamenti a tali soggetti è effettuato, **con atto scritto**, dal **Rettore ed è subordinato alla preventiva acquisizione del nulla-osta** allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal competente organo dell'Università di appartenenza per i soggetti in servizio presso altro Ateneo, dal responsabile della Struttura Didattica di appartenenza per i soggetti in servizio presso Strutture didattiche dell'Ateneo federiciano **non afferenti alla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base**.

E' fatto divieto di dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima del formale atto di affidamento da parte del Rettore.

Il presente avviso è pubblicato sull'Albo on line di Ateneo, disponibile sul sito web www.unina.it. Al fine di assicurare adeguata pubblicità alla presente procedura, *su tale Albo sarà altresì pubblicato il nominativo dei soggetti affidatari e, nell'ipotesi di affidamenti a titolo retribuito di cui all'allegato A, i relativi compensi – al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione - prima dell'avvio dei rispettivi insegnamenti/moduli curriculari.*

Napoli, 11 Luglio 2024

firmato digitalmente
Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale
Prof. Ing. Nicola BIANCO