

Macroarea di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Fisica

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Vista la legge 24 dicembre 1993 n. 537 ed in particolare l'art. 5;

Vista la legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'art. 32, relativo all'assolvimento, a decorrere dal 1° gennaio 2010, degli obblighi di pubblicità legale mediante pubblicazione sui siti informatici;

Vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010, 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" ed in particolare l'art. 23;

Visto il Decreto Ministeriale del 21 luglio 2011 relativo al trattamento economico spettante ai contratti per attività di insegnamento ed in particolare l'art. 1;

Visto il "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, approvato dal C.d.A. il 24/11/2020 e da S.A. il 15/12/2020, emanato con D.R. n. 315 prot. 399 dell'11/02/2021;

Vista la disponibilità nella UPB GolettiC24Erasmus+GREENANO;

Visto il Consiglio del Dipartimento di Fisica del 07/10/2025, con la quale viene richiesta l'emissione di un bando per l'assegnazione, mediante contratto retribuito, di n. 5 incarichi di insegnamento, nell'ambito del Master Mundus GreeNano e degli insegnamenti sotto riportati, relativi all'A.A. 2025/2026;

Considerata l'urgenza dell'avvio della procedura selettiva;

AVVISA

ART. 1 – Oggetto e finalità

È indetta una procedura di selezione pubblica per titoli per il conferimento, a titolo **retribuito**, del seguente incarico di insegnamento, per l'anno accademico 2025/2026, mediante la stipula di un contratto di diritto privato:

MASTER		INSEGNAMENTO	COMPENSO LORDO
Master	Erasmus	Chemical sensors	4.666,66 euro
Mundus GreeNano			
Master	Erasmus	Bioplastics	4.666,66 euro
Mundus GreeNano		_	
Master	Erasmus	Atomic controlled nanostructures by	4.666,66 euro
Mundus GreeNano		organic molecules	
Master	Erasmus	Nanoscale materials modeling	4.666,66 euro
Mundus Gree	eNano		
Master	Erasmus	New perspective for nanodevices by	4.666,66 euro
Mundus GreeNano		carbon allotropes	



Per compenso lordo si intende il compenso dal quale saranno detratte le ritenute poste dalla normativa vigente a carico dei vincitori della selezione.

ART. 2 – Requisiti di ammissione

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 23 della legge 240/10 co. 1 e 2 possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente avviso, esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale.

Non possono partecipare alla selezione soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

ART. 3 - Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere indirizzata alla Segreteria della Macroarea di Scienze M.F.N., via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma, può essere prodotta per mezzo di posta elettronica e trasmessa all'indirizzo fisica@roma2.infn.it entro il 7° giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso, considerata l'urgenza di iniziare i corsi di insegnamento.

Ogni candidato può presentare domanda di partecipazione per un solo insegnamento tra quelli oggetto del presente avviso.

I richiedenti dovranno indicare nella domanda i seguenti dati e allegare copia di un documento di riconoscimento in corso di validità:

- 1. cognome e nome;
- 2. luogo e data di nascita;
- 3. codice fiscale:
- 4. residenza, recapito telefonico ed indirizzo e-mail;
- 5. ogni altro elemento ritenuto utile al fine di una eventuale comparazione tra più aspiranti;
- 6. di non trovarsi nella situazione di incompatibilità di cui all'ultimo capoverso dell'articolo 2. Inoltre, il candidato dovrà compilare e trasmettere **l'allegato** A (allegato al presente bando) necessario agli adempimenti di legge previsti per la stipula di contratti di diritto privato.

ART. 4 – Titoli valutabili da allegare alla domanda:

- curriculum vitae:
- elenco titoli (accademici, scientifici e professionali) e pubblicazioni;
- qualunque documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione.

La documentazione comprovante i titoli posseduti può essere prodotta in fotocopia, unitamente ad una dichiarazione (allegato A) attestante la conformità della stessa all'originale.

ART. 5 - Conferimento incarico

Al vincitore della selezione, il cui nominativo sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Fisica, verrà conferito l'incarico di insegnamento.

ART. 6 - Trattamento dei dati

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, così come modificato ed integrato dal D.Lgs. 101/2018, nonché del vigente Regolamento di Ateneo in materia di



protezione dei dati personali, si informa che i dati forniti dai candidati saranno trattati dall'Università esclusivamente per le finalità connesse e strumentali alla presente procedura di selezione. Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione; l'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di dare seguito alla domanda.

I dati potranno essere comunicati a soggetti pubblici o privati solo nei limiti previsti dalla legge e dai regolamenti vigenti, e saranno conservati per il periodo necessario al perseguimento delle finalità per cui sono stati raccolti.

Il titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Gli interessati possono esercitare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del GDPR (accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, opposizione) rivolgendosi al Titolare o al Responsabile della protezione dei dati (RPD/DPO) dell'Ateneo (https://web.uniroma2.it/it/contenuto/trattamento dei dati personali).

ART. 7 – Norme finali – rinvio

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia al "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" citato in premessa, scaricabile dal sito internet di Ateneo all'indirizzo www.uniroma2.it → Il Campus → Bollettino Ufficiale di Ateneo → Regolamenti.

ART. 8 - Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, è individuato quale Responsabile del procedimento relativo alla presente selezione la Dott.ssa **Alessia Di Cori** (alessia.di.cori@uniroma2) in servizio presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il Responsabile del procedimento cura l'istruttoria, provvede alle comunicazioni con i candidati e assicura il regolare svolgimento della procedura selettiva, fino all'adozione del provvedimento finale.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Prof. Lucio Cerrito