



FACOLTA' DI INGEGNERIA

A.A. 2019/2020

Il Consiglio della **Facoltà di Ingegneria** di questa Università, con delibera del 13.5.2018, ha disposto di provvedere alla copertura per l'A.A. **2019/2020** dei seguenti insegnamenti da attivare nei Corsi di Laurea Magistrale in "Biomedical Engineering" ed "Environmental Engineering":

| Insegnamento  | C.d.L.                    | CFU | ore | SSD        | Retribuzione lordo percipiente |
|---|---------------------------|-----|-----|------------|--------------------------------|
| Bioimaging and Brain Research                               | Biomedical Engineering    | 9   | 72  | ING-INF/06 | 12.000,00                      |
| Dynamical Modelling of Movement                             | Biomedical Engineering    | 9   | 72  | ING/IND/34 | 12.000,00                      |
| Physiological Signal Processing And Modelling in Cardiology | Biomedical Engineering    | 9   | 72  | ING-INF/06 | 12.000,00                      |
| Fundamentals of Structural and Earthquake Engineering       | Environmental Engineering | 9   | 72  | ICAR/09    | 12.000,00                      |
| Gaseous Emissions and Treatment Plants                      | Environmental Engineering | 6   | 48  | ING-IND/22 | 10.000,00                      |

I predetti insegnamenti, da tenere esclusivamente in lingua Inglese, saranno conferiti mediante stipula di **contratto** di diritto privato, a titolo retribuito, a tempo determinato **a docenti provenienti da Università straniere** in possesso di un significativo curriculum scientifico e/o professionale.

Sono inoltre richieste:

- anzianità di laurea (specialistica, magistrale o vecchio ordinamento) di almeno 10 anni ridotta a 5 in caso di possesso del titolo di dottore di ricerca;
- età non superiore ai 70 anni ad esclusione del personale già appartenente ai ruoli dei professori e ricercatori universitari.

Non è consentita la stipula di più di un contratto di insegnamento ed è precluso l'accesso a coloro che, essendo già stati titolari di un contratto di insegnamento, alla data di scadenza del presente bando non risultino in regola con la consegna dei registri delle lezioni relativi all'A.A. 2017/18.

Le domande indirizzate al Rettore dell'Università Politecnica delle Marche e compilate secondo lo schema allegato, potranno essere spedite entro e non oltre il

22 giugno 2019

-mediante posta elettronica all'indirizzo [segreteria.direttore@univpm.it](mailto:segreteria.direttore@univpm.it) (dimensione massima degli allegati 10 MB) indicando nell'oggetto la dicitura: "INSEGNAMENTI VACANTI – CORSI UFFICIALI – INGEGNERIA";

-per raccomandata a mezzo Ufficio Postale, in Via Menicucci, 6 – 60121 Ancona (in tal caso fa fede il timbro a data dell'ufficio Postale accettante).

All'istanza dovranno essere allegati:



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

- curriculum (il curriculum vitae, ai fini dell'obbligatoria pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo, dovrà essere inviato in formato europeo e in PDF/A (di dimensioni inferiori a 2 MB) senza dati personali quali: residenza, telefono cellulare, luogo e data di nascita, codice fiscale, firma autografa, fotografia e ogni altro dato non pertinente alle finalità della selezione, completo di autorizzazione per la pubblicazione sul web)
- elenco pubblicazioni;
- titoli che gli interessati riterranno utili ai fini della valutazione;
- copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- programma del corso ed eventuali testi di riferimento per gli studenti.

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o ricercatore appartenente alla struttura che conferisce l'incarico, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

La valutazione comparativa dei candidati è effettuata sulla base del curriculum scientifico e professionale, dei titoli professionali, scientifici e accademici espressamente dichiarati, delle pubblicazioni e lavori presentati, secondo i seguenti criteri:

- congruenza dell'attività professionale e scientifica svolta dal candidato con gli specifici obiettivi formativi dell'insegnamento per i quali è bandita la selezione;
- adeguata qualificazione della produzione scientifica del candidato in relazione al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il possesso del titolo di dottore di ricerca o di specializzazione costituisce titolo preferenziale ai sensi del comma 2 dell'art. 23 della Legge n. 240 del 30.12.2010.

Nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, presso l'Università Politecnica delle Marche i dati personali forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della procedura concorsuale. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura stessa. L'informativa completa rivolta ai candidati alle procedure selettive è pubblicata all'indirizzo:

[https://www.univpm.it/Entra/Privacy/Informativa\\_procedure\\_reclutamento\\_personale\\_e\\_selezione\\_conferimento\\_assegni\\_ricerca\\_inarichi\\_collaborazione\\_e\\_o\\_insegnamento](https://www.univpm.it/Entra/Privacy/Informativa_procedure_reclutamento_personale_e_selezione_conferimento_assegni_ricerca_inarichi_collaborazione_e_o_insegnamento)

E' accertata la disponibilità di Bilancio per le spese derivanti dall'attribuzione degli incarichi di cui al presente bando.

Ancona, 10.6.2019

**Il Rettore  
Prof. Sauro Longhi**

cv