

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Il Direttore

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art.23;

Visto il "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'Art. 23 della legge 30 Dicembre 2010, N. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito", emanato con D.R. n. n. 2463 del 15.10.2021;

Visto l'art. 114 del D.P.R. 382/1980;

Visto il D.Lgs. 30.3.2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il D.Lgs.30.6.2003, n. 196 "codice in materia di dati personali", GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, n. 2016/679) e il D.Lgs. 10.8.2018, n. 101;

Vista la Legge 6.11.2012 n. 190;

Visto il "Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva ai ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art.6, comma 4, della Legge 240/2010" (emanato con D.R. n.151 del 8 febbraio 2012);

Visto il Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (L. 240/10, art. 6, c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (L. 240/10, art. 6, c. 7) e sulla programmazione didattica", emanato con D.R. n.265 del 2.3.2017;

Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del 10/05/2022, con la quale è stata approvata la proposta di copertura delle attività didattiche rimaste vacanti dopo la manifestazione di interesse;

Richiamato l'art. 8 del "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'Art. 23 della legge 30 Dicembre 2010, N. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito", a mente del quale "Il conferimento degli incarichi di insegnamento di cui all'art. 7 avviene previo espletamento di apposite procedure di selezione pubblica proposte al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, dalle Strutture Didattiche interessate, nel rispetto del Codice etico dell'Ateneo";

Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/05/2022, con la quale è stata approvata l'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, contenente gli elementi essenziali per la successiva emanazione dei bandi;

Dato atto che al fine di sostenere il costo per l'affidamento dei contratti in questione è stata assunta la scrittura di vincolo n.1934.

DECRETA

Sono indette le procedure comparative, per la presentazione delle domande per la partecipazione **all'avviso di selezione per AFFIDAMENTO EXTRA ATENEO a titolo retribuito**, al fine di provvedere alla copertura del seguente insegnamento/modulo vacante, nell'ambito del Corso di Laurea in Magistrale Interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili per l'anno accademico 2022/23.

Oggetto: Avviso di procedura di selezione comparativa per affidamento extra Ateneo - Corso di laurea Magistrale Interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili 2022/2023 -

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

CORSO DI LAUREA IN MAGISTRALE INTERDIPARTIMENTALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEI PROCESSI SOSTENIBILI

INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	COMPENSO * euro	Durata (ore)	CFU
PRODUZIONE INDUSTRIALE SOSTENIBILITA'	FONDAMENTI DEI PROCESSI CHIMICI	ING-IND/27	2.100,00	Da febbraio a maggio (60 ore)	6

Requisiti di ammissione per la presentazione della candidatura e retribuzione

Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico esclusivamente:

Professori di I e II fascia, ricercatori di ruolo, Ricercatori a tempo determinato ex Legge 240/2010, professori incaricati stabilizzati, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento dell'insegnamento/modulo o a settore affine in servizio presso altro Ateneo;

Si specifica che per l'affidamento a titolo retribuito è previsto il compenso lordo, comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo, indicato in relazione a ciascun modulo/insegnamento.

A pena di esclusione, i requisiti prescritti per l'insegnamento/modulo devono essere posseduti dal candidato partecipante alla procedura selettiva, alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione.

Gli aspiranti all'attribuzione dell'affidamento dovranno far pervenire domanda in carta semplice, in forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione/atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, secondo lo schema allegato (Modello A), debitamente sottoscritta con firma autografa, a pena di esclusione, corredata di tutta la relativa documentazione, e indirizzata al **Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, via Goffredo Duranti 93, 06125 Perugia PG - e dovrà pervenire entro il termine perentorio di 10 giorni**, che decorre dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando all'Albo on line dell'Ateneo.

La domanda dovrà essere trasmessa a mezzo PEC o e-mail indirizzata a dipartimento.ing1@cert.unipg.it.

A tale indirizzo dovrà essere trasmessa:

- la domanda debitamente compilata, sottoscritta;
- curriculum vitae et studiorum
- copia della richiesta del nulla osta Rettorale, (il conferimento dell'incarico resta comunque subordinato alla effettiva concessione del nulla osta medesimo).
- copia del documento di identità del candidato (non obbligatoria qualora i documenti siano sottoscritti con firma digitale).

Tutti i documenti dovranno essere in formato PDF.

Non sarà ritenuta valida la documentazione trasmessa con altre modalità, ovvero trasmessa ad altro indirizzo di posta elettronica dell'Ateneo; non sarà altresì ritenuta valida la documentazione trasmessa in formato diverso dal formato PDF; l'oggetto della e-mail dovrà riportare il cognome e nome del candidato e l'oggetto della selezione.

Al fine di scongiurare problemi di trasmissione si raccomanda quanto segue: la domanda dovrà essere inoltrata mediante un unico invio, l'eventuale scansione in PDF dovrà essere effettuata in bianco e nero e con bassa risoluzione, il peso complessivo della mail inviata non dovrà superare 20 MB e comunque si

raccomanda la consultazione delle istruzioni operative pubblicate al seguente indirizzo: <http://www.unipg.it/il-portale/servizi-on-line/posta-elettronica-certificata-pec>;

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute in data successiva a quella indicata.

È fatta salva la possibilità di avvalersi di quanto previsto dal DPR 445/2000 in tema di autocertificazione.

Qualora il termine di 10 giorni per la scadenza cada in giorno di sabato o in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

Nella domanda il candidato deve chiaramente indicare:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza e domicilio eletto agli effetti della presente selezione (da inserire solo nel caso in cui sia diverso dalla residenza)
- codice fiscale;
- indicazione precisa dell'insegnamento/modulo, con il settore scientifico-disciplinare, per il quale si chiede di essere ammesso alla selezione;
- la carica, ufficio ricoperto o professione svolta al momento della presentazione della domanda stessa;
- di accettare tutte le previsioni contenute nel bando.

Ogni eventuale variazione del domicilio indicato nella domanda deve essere tempestivamente comunicata alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- curriculum dell'attività scientifica e professionale, datato e firmato, corredato, a pena di non valutazione, di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l'allegato B, con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel proprio curriculum corrisponde a verità;
- titoli e pubblicazioni che si ritengano utili ai fini della selezione, prodotti nel rispetto delle forme indicate nel presente articolo, a pena di non valutazione dei medesimi; in ordine all'attività didattica si dovrà procedere a specificare il monte ore che ogni impegno didattico ha implicato per ciascun anno accademico o scolastico di riferimento; in ordine agli altri titoli, ove dichiarati nel solo curriculum, dovrà risultare la specifica indicazione di ogni estremo di ciascun titolo ai fini della valutazione degli stessi;
- elenco in duplice copia dei documenti allegati alla domanda;
- fotocopia di documento di identità, a pena di esclusione (salvo il caso di sottoscrizione con firma digitale).
- per i candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero:
 - traduzione ufficiale in lingua italiana del titolo di studio, legalizzato (ove necessario)
 - ove possibile, dichiarazione di valore del suddetto titolo a cura della Rappresentanza Diplomatica o Consolare Italiana competente per territorio nel Paese di conseguimento del titolo stesso.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Non saranno prese in considerazione le integrazioni alla domanda, i titoli e le pubblicazioni che dovessero pervenire dopo il termine di scadenza per la presentazione delle domande fissato dal presente decreto.

La Commissione esaminatrice, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento, composta da membri scelti tra docenti di ruolo e ricercatori dell'Università, nel rispetto ove possibile della parità di genere.

La commissione esaminatrice valuterà la documentazione trasmessa con particolare riferimento alle attività didattiche svolte dai/dalle candidati/e e al loro curriculum complessivo nel settore scientifico disciplinare di riferimento.

Esaurite le procedure selettive, con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, ovvero decreto del Direttore del Dipartimento in caso di urgenza, sono approvati gli atti della selezione, sono disposte le esclusioni nei casi previsti dal presente decreto e sono approvate le graduatorie di merito.

Estratto del provvedimento verrà pubblicato all'Albo on line dell'Ateneo e sarà consultabile anche via INTERNET all'indirizzo <http://www.unipg.it>, selezionando in sequenza le seguenti voci: "Concorsi" – "Selezioni Personale Docente"; non verranno inviate comunicazioni individuali.

Il decreto rimarrà pubblicato all'Albo on line per 60 giorni, decorrenti da quello successivo alla data di pubblicazione.

Dalla data di pubblicazione decorreranno i termini per le eventuali impugnative.

Il professore affidatario è tenuto agli stessi compiti e doveri dei professori di ruolo.

DISPOSIZIONI GENERALI

Il trattamento dei dati personale richiesti dal presente decreto è finalizzato esclusivamente per tutte le attività connesse alla procedura. L'informativa, resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, è disponibile al seguente indirizzo: [https://www.unipg.it/protezione -dati-personali/informative](https://www.unipg.it/protezione-dati-personali/informative)

Il curriculum vitae del vincitore della selezione sarà pubblicato nella pagina web <http://www.unipg.it/amministrazione-trasparente/consulenti-e-collaboratori?view=incarichi> all'interno della Sezione Amministrazione Trasparente alla voce Consulenti e collaboratori così come prescritto dall' art. 15 del D Lgs 33/2013.

Il Responsabile del procedimento amministrativo del presente bando è il dott. Mario Guidetti.

Il presente avviso verrà reso noto mediante pubblicazione all'Albo on line dell'Università e sarà consultabile anche via INTERNET all'indirizzo <http://www.unipg.it>, selezionando in sequenza le seguenti voci: "Concorsi" – "Selezioni Personale Docente".

Perugia, 13/07/2022

Il Direttore
(Prof. Giovanni Gigliotti)

ALLEGATO A)**Al direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale****dipartimento.ing1@cert.unipg.it**

..l. sottoscritt... ..
 nat... a(.....)
 il residente in (.....)
 via n. cap
 codice fiscale numero telefonico
 e-mail
 con elezione di domicilio agli effetti della presente selezione (*da inserire solo nel caso in cui sia diverso dalla residenza*) in(Prov.)
 c.a.p.Via
 In servizio in qualità di PO PA RU RTD TA
 Presso l'Università degli Studi _____
 settore scientifico-disciplinare (SSD): _____
 in regime di impegno a tempo TP TD

CHIEDE

Di partecipare alla selezione per il conferimento del seguente modulo che sarà erogato nell' AA 2022/2023:

INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	Durata (ore)	CFU	Anno/Sem.	Compenso lordo
PRODUZIONE INDUSTRIALE SOSTENIBILITA'	E FONDAMENTI DEI PROCESSI CHIMICI	ING-IND/27	Da febbraio a maggio (60 ore)	6	1° anno 2 semestre	35€/ora

presso il Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili

del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, di cui al D.R. n. _____ del _____ pubblicato in data _____

DICHIARA

- 1) di aver preso visione dell'avviso e di accettare ogni previsione in esso contenuta;
- 2) di essere a conoscenza che il conferimento resta subordinato alla concessione del nullaosta Rettorale da parte dell'Università di appartenenza del candidato

Allegati:

- Documento di identità
- curriculum vitae datato e firmato
- Copia della richiesta di autorizzazione Rettorale

Luogo e data

Firma (per esteso e leggibile)

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs.196/2003, come da ultimo modificato dal D.Lgs.101/2018, dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università degli per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

Luogo e data

Firma (per esteso e leggibile)