

IL RETTORE

DECRETO N. 202 del 08/09/2021

Visto il Decreto interministeriale del 17 aprile 2003, recante criteri e procedure di accreditamento dei corsi di studio a distanza delle università statali e non statali e delle istituzioni universitarie, abilitate a rilasciare titoli accademici, di cui all'art. 3 del decreto 3 novembre 1999 n. 509;

Vista il DM n. 6/2019 - Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;

Visto che l'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010 prevede "Nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, fermo restando quanto previsto dall'articolo 18, comma 2, dalla data di entrata in vigore della presente legge e fino al 31 dicembre del sesto anno successivo, la procedura di cui al comma 5 può essere utilizzata per la chiamata nel ruolo di professore di prima e seconda fascia di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'università medesima, che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'articolo 16";

Visto lo Statuto dell'Università Telematica Pegaso s.r.l.;

Visto il Regolamento per la disciplina delle chiamate di docenti idonei ai sensi dell'art. 18, delle chiamate di ricercatori ai sensi dell'art. 24 legge 240/2010, nonché delle chiamate "dirette" e per "chiara fama", approvato con delibera del Senato Accademico n. 31 del 07/04/2014;

Letta la delibera della Struttura preposta del 10/06/2021 che ha deciso di sottoporre a valutazione il candidato Prof. Francesco Fabbrocino, abilitato in I fascia nel SSD ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni - Settore Concorsuale 08/B3 - Tecnica delle costruzioni - per la chiamata di n. 1 posto di Professore Ordinario nel SSD ICAR/09 - Settore Concorsuale 08/B3;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/06/2021, con la quale sono state stanziare le risorse per la chiamata in ruolo dei professori associati in servizio presso l'Università Telematica Pegaso srl e abilitati alla I fascia;

Visti i profili di ricerca scientifica afferenti lo sviluppo del settore, rilevanti per l'Ateneo e allegati al presente decreto;

Accertata la relativa copertura finanziaria;

Per i motivi espressi in premessa;

DECRETA

ART. 1

L'avvio della procedura selettiva interna riservata agli abilitati in servizio presso l'Università Telematica Pegaso srl per sottoporre a valutazione il candidato Prof. Francesco Fabbrocino, unico abilitato in I fascia nel SSD ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni - Settore Concorsuale 08/B3 - Tecnica delle costruzioni - per la chiamata di n. 1 posto di Professore Ordinario nel SSD ICAR/09 - Settore Concorsuale 08/B3.

ART. 2

La nomina della seguente Commissione:

- Prof.ssa Dora Foti, Ordinario SSD ICAR/09 Politecnico di Bari;
- Prof.ssa Maria Rosaria Pecce, Ordinario SSD ICAR/09 Università degli Studi di Napoli “Federico II”;
- Prof. Mauro Sassu, Ordinario SSD ICAR/09 Università degli Studi di Cagliari.

La Commissione, che potrà avvalersi di strumenti telematici di lavoro, durante la prima riunione elegge il Presidente e deve concludere i lavori entro il 08 ottobre pv.

ART. 3

I professori sottoposti a valutazione faranno pervenire, **entro il 16 settembre pv (ore 23:59)** all’indirizzo di posta certificata ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it, la richiesta di essere sottoposti a valutazione, unitamente ai seguenti documenti in formato pdf:

- Curriculum vitae con indicazione delle attività di Didattica, Ricerca e Terza Missione;
- Elenco delle pubblicazioni;
- Copia delle pubblicazioni che si intende presentare.

I titoli e i documenti devono essere di dimensione non superiore a 10 MB. Ogni file allegato deve essere nominato secondo la tipologia (es. “CV”, “Richiesta di valutazione” ecc..).

È possibile inviare la sopraindicata documentazione in più tranches, avendo cura di dichiarare, all’atto dell’invio, la dimensione totale dell’intera documentazione. Inoltre, il candidato ha l’onere di specificare, in modo chiaro ed inequivocabile, il richiamo corrispondente alla spedizione effettuata.

ART. 4

Responsabile del procedimento della procedura di selezione del presente Bando è il Direttore Amministrativo, Avv. Rita Ricciardi - Ufficio Concorsi - Centro Direzionale - Isola F/2 - Napoli (081/19137500 - fax 081/0112398 - PEC: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it).

ART. 5

Il presente decreto verrà trasmesso ai Componenti della suddetta Commissione e sarà pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione “Ricerca/Bandi e concorsi”.

Il Rettore
F.to (Prof. Michele Corsi)

FACOLTÀ	GIURISPRUDENZA
SETTORE CONCORSUALE	08/B3 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI
TIPOLOGIA DI IMPEGNO SCIENTIFICO E DIDATTICA RICHIESTO	Ai sensi dell'art. 6 della Legge 240/2010, commi 1 e 2, al docente è richiesto l'impegno scientifico di attività di ricerca e di insegnamento. L'impegno di insegnamento comprende anche la registrazione delle videolezioni, la predisposizione del materiale didattico per la piattaforma e-learning secondo il modello didattico di Ateneo, nonché la partecipazione alle commissioni di esami e di laurea nelle diverse sedi istituite dall'Università. Si prevede la registrazione di materiale innovativo in lingua inglese.
FUNZIONI SCIENTIFICO-DIDATTICHE	<p>Ricerca scientifica e didattica afferenti al SSD ICAR/09 - Tecnica delle Costruzioni.</p> <p>I contenuti scientifico-disciplinari del settore, ai sensi dell'allegato B al DM 04 ottobre 2000 (e ss. mm. ii.), consistono nelle teorie e nelle tecniche rivolte sia alla concezione strutturale ed al dimensionamento di nuove costruzioni, sia alla verifica ed alla riabilitazione strutturale di quelle esistenti. Pertanto, comprendono le problematiche delle azioni sulle costruzioni e dei comportamenti che ne conseguono in funzione delle tipologie e delle morfologie, dei materiali e delle tecnologie, dell'interazione col terreno e con l'ambiente, dei modi e delle strategie d'uso e di controllo; le valutazioni di vulnerabilità, affidabilità, comfort, sicurezza e durabilità; i metodi e gli strumenti per la progettazione strutturale e la realizzazione di strutture; la sperimentazione, il collaudo, il monitoraggio</p>



Università Telematica

	delle costruzioni. Includono indagini storiche sul costruire, nonché verifiche di sicurezza e soluzioni d'intervento strutturale applicabili all'edilizia storica ed ai monumenti.
LINGUA STRANIERA	Dal curriculum del candidato si dovrà evincere anche la conoscenza della lingua inglese.
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI DA PRESENTARE	15