

IL RETTORE

DECRETO N. 212 del 28/09/2021

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.ssa Anna Scotto di Santolo, abilitata in I fascia nel SSD ICAR/07 - Geotecnica - Settore Concorsuale 08/B1 - Geotecnica - per la chiamata di n. 1 posto di Professore Ordinario nel SSD ICAR/07 - Settore Concorsuale 08/B1;

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.ssa Anna Scotto di Santolo, unica abilitata in I fascia nel SSD Geotecnica - Settore Concorsuale 08/B1 - Geotecnica - per la chiamata di n. 1 posto di Professore Ordinario nel SSD ICAR/07 - Settore Concorsuale 08/B1.

ART. 2

La nomina della seguente Commissione:

- Prof. Stefano Aversa, Ordinario SSD ICAR/07 Università degli Studi di Napoli “Parthenope”;
- Prof.ssa Caterina di Maio, Ordinario SSD ICAR/07 Università degli Studi della Basilicata;
- Prof. Francesco Silvestri, Ordinario SSD ICAR/07 Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

La Commissione, che potrà avvalersi di strumenti telematici di lavoro, durante la prima riunione elegge il Presidente e deve concludere i lavori entro il 07 dicembre pv.

ART. 3

I professori sottoposti a valutazione faranno pervenire, **entro il 05 ottobre 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/B1 - GEOTECNICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/07 - GEOTECNICA
TIPOLOGIA DI IMPEGNO SCIENTIFICO E DIDATTICA RICHIESTO	<p>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.</p>
FUNZIONI SCIENTIFICO-DIDATTICHE	<p>Ricerca scientifica e didattica afferenti al SSD ICAR/07 - Geotecnica.</p> <p>I contenuti scientifico-disciplinari del settore, ai sensi dell'allegato B al DM 04 ottobre 2000 (e ss. mm. ii.), comprendono i principi, le teorie e le metodologie analitiche, computazionali e sperimentali per la modellazione fisico-meccanica delle terre e delle rocce e per la valutazione del loro comportamento in campo statico e dinamico; le procedure per la caratterizzazione geotecnica del territorio a livello urbanistico, per la geotecnica marina e per la componente geotecnica delle zonazioni riguardanti i rischi naturali; l'analisi, il progetto e la realizzazione di fondazioni, costruzioni in sotterraneo, muri, gallerie, rilevati, costruzioni di materiali sciolti; le tecnologie ed i modi d'intervento per la stabilizzazione dei pendii e per il miglioramento delle proprietà dei terreni.</p>



Università Telematica

LINGUA STRANIERA	Dal curriculum del candidato si dovrà evincere anche la conoscenza della lingua inglese.
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI DA PRESENTARE	15