

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/07 - Geotecnica - Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 57/1RTT/ ICAR07/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/2024.

GIUDIZI ANALITICI

VERBALE N. 3

Il giorno 24, il mese di maggio, l'anno 2024, alle ore 9:30, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma Meet di Google, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 237 del 05/04/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof.ssa Anna Scotto di Santolo - Presidente;
- Prof. Stefano Aversa – Componente;
- Prof.ssa Maria Rossella Rita Massimino – Segretario.

La Prof.ssa Anna Scotto di Santolo si trova presso il proprio domicilio;
Il Prof. Stefano Aversa si trova presso l'Università di Napoli Parthenope;
La Prof.ssa Maria Rossella Rita Massimino si trova il proprio domicilio.

La Commissione prende atto che è pervenuta la rinuncia da parte della candidata Cacciotti, pertanto procede alla valutazione dei seguenti candidati, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 23/04/2024 (**verbale n. 1**):

- Bilardi Stefania
- Casablanca Orazio

Gli esiti della valutazione preliminare dei candidati confluiscono nei giudizi analitici allegati al presente verbale (**allegato n. 1**).

Tutte le decisioni, in merito alla valutazione preliminare dei candidati, sono state assunte con votazione unanime della Commissione.

La discussione pubblica si terrà presso la sede di Napoli dell'Università Telematica Pegaso, centro Direzionale, isola F2.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Anna Scotto di Santolo (Presidente)

Anna Scotto di Santolo

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/07 - Geotecnica - Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 57/1RTT/ ICAR07/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n.14 del 16/02/2024.

GIUDIZI ANALITICI CANDIDATI (Allegato n. 1 al verbale n. 3)

CANDIDATA dott.ssa **Bilardi Stefania**:

Giudizio:

La Candidata Bilardi Stefania presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

La candidata Stefania Bilardi è Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica e Chimica dei Materiali XXIV ciclo, presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria. È stata titolare dell'insegnamento di "Discariche controllate e siti contaminati", tenuto presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria (6CFU) nell'a.a. 2011/2012, oltre ad alcune ore di insegnamento in insegnamenti relativi alla progettazione di "barriere permeabili per la decontaminazione di acque di falda" e di "discariche controllate". Significativa è l'attività di ricerca svolta in seno a qualificati istituti italiani o stranieri. La candidata presenta una attività di ricerca nell'ambito di un PON, in qualità di referente di un gruppo di lavoro, ma non collegato esplicitamente a prodotti scientifici. Non presenta brevetti relativi al settore concorsuale. La candidata ha ricevuto un premio per l'attività di ricerca riportata nell'articolo n.2 presentato alla rivista *Geosyntetic International*. Le pubblicazioni presentate per la valutazione, in numero di 12, compresa la tesi di dottorato, risultano attinenti al tema del comportamento idraulico e reattivo di miscele prevalentemente granulari da utilizzare nella bonifica di acquiferi o discariche di RSU da metalli pesanti, e sono complessivamente di interesse per il settore concorsuale così come la produzione scientifica complessiva della candidata. La candidata è abilitata alle funzioni di professore di II fascia del settore concorsuale.

CANDIDATO dott. **Casablanca Orazio**:

Giudizio:

Il Candidato Casablanca Orazio presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

Il candidato Orazio Casablanca è Dottore di Ricerca in Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza – curriculum Ingegneria Geotecnica XXXI ciclo, presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Presenta una discreta esperienza didattica maturata in ambito universitario presso l'Università di Messina, che include attività didattica svolta nell'ambito del dottorato di ricerca. Significativa per tipologia e durata è l'attività di ricerca svolta in seno a qualificati istituti italiani o stranieri. Buona è l'esperienza di ricerca maturata su progetti di valenza soprattutto nazionale, dimostrata anche attraverso le pubblicazioni presentate. Il candidato presenta tre brevetti, di cui due strettamente relativi al Settore Concorsuale. Il candidato presenta un riconoscimento per la sua attività di ricerca. Le pubblicazioni

presentate per la valutazione, in numero di 12 compresa la tesi di dottorato, sono complessivamente di interesse per il settore concorsuale così come la produzione scientifica complessiva del candidato. Molteplici sono i temi di ricerca trattati dal candidato: stabilità delle fondazioni superficiali, tema della tesi di dottorato, studio della risposta sismica di opere in terra, analisi probabilistica della pericolosità sismica, progettazione di metamateriali per la mitigazione del rischio ambientale per la protezione sismica delle strutture, modellazione fisica e numerica di problemi di interesse geotecnica.

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/07 - Geotecnica - Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 57/1RTT/ ICAR07/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n.91 del 16/02/2024.

ELENCO CANDIDATI (Allegato n. 1 al verbale n. 2)

N.	COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
1	Bilardi	Stefania	██████████ ██████████ ██████████	██████████	████████████████████
2	Cacciotti	Martina	██████████	██████████	████████████████████
3	Casablanca	Orazio	██████████ ██████████	██████████	████████████████████

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Aversa membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel nel SSD ICAR/07 - Geotecnica - Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 57/1RTT/ ICAR07/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 3 a firma della Prof.ssa Anna Scotto di Santolo, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Napoli, 24/05/2024

(Firma)

Stefano AVERSA

Firmato digitalmente da: Stefano
Aversa
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari
fanno uso del certificato solo per le
finalità di lavoro per le quali esso è
rilasciato. The certificate holder must
use the certificate only for the
purposes for which it is issued.
Data: 24/05/2024 11:07:56

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Rossella Rita Massimino, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel nel SSD ICAR/07 - Geotecnica - Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 57/1RTT/ ICAR07/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n.14 del 16/02/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 3 a firma della Prof.ssa Anna Scotto di Santolo, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Catania,



MARIA
ROSSELLA RITA
MASSIMINO
24.05.2024
10:09:13
GMT+01:00

(Firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.

