

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.224/1RTT/ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/8/2023.

VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZI ANALITICI

VERBALE N. 2

Il giorno 6, il mese di novembre, l'anno 2023, alle ore 15:00, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 307 del 12/10/2023, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof.ssa Anna Scotto di Santolo - Presidente;
- Prof. Emilio Bilotta - Componente;
- Prof. Filippo Santucci de Magistris - Segretario.

La Prof.ssa Anna Scotto di Santolo si trova presso il proprio domicilio

Il Prof. Emilio Bilotta si trova presso la propria sede istituzionale

Il Prof. Filippo Santucci de Magistris si trova presso il proprio domicilio.....

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricusazione. La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato nel bando e cioè 12. La Commissione constata che due dei membri della commissione hanno lavori in collaborazione con i candidati. Pertanto si stabilisce che il commissario si asterrà dalla valutazione del lavoro presentato. Il prof. Bilotta dichiara di avere un lavoro in comune con il candidato di Bella presentato al concorso (n. 5); mentre la prof. Scotto di Santolo dichiara di avere due lavori con il candidato Infante (n. 7 e n. 11).

L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 23/10/2023 (**verbale n. 1**), consulta la documentazione relativa ai titoli, curriculum e

pubblicazioni dei candidati, inoltrata ai propri indirizzi istituzionali tramite "We Transfer" e procede alla valutazione analitica degli stessi.

Gli esiti della valutazione preliminare dei candidati confluiscono nei giudizi analitici allegati al presente verbale (**allegato n. 2**).

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

Ad esito di suddette valutazioni preliminari, la Commissione ammette, per il giorno 20 novembre 2023 alle ore 10:00, alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché della prova sulla conoscenza della lingua straniera, così come stabilito dalla Legge n. 240/2010, i seguenti candidati:

- Bella Gianluca

- Coppola Lucia

- Infante Donato

- Zimbardo Margherita

La discussione pubblica si terrà in presenza presso l'Università Telematica Pegaso, Centro Direzionale Isola F2 - Napoli

La Commissione termina i lavori alle ore 20:43

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. 224/1RTT/ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/8/2023.

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

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	DI	DATA NASCITA	DI	CF
1	Bella	Gianluca	██████████		██████████		██████████
2	Coppola	Lucia	██████████ ██████████		██████████		██████████
3	Infante	Donato	██████████		██████████		██████████
4	Zimbardo	Margherita	██████████		██████████		██████████

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. 224/1RTT/ ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/8/2023.

GIUDIZI ANALITICI CANDIDATI (Allegato n. 2 al verbale n. 2)

1. CANDIDATO dott. Bella Gianluca:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Bella
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Positivo
Attività di formazione e di ricerca	Positivo
Attività progettuale	Molto Positivo
Attività gruppi di ricerca	Positivo
Titolarità brevetti	non riscontrato
Relatore a congressi	Molto Positivo
Premi	Il candidato presenta un premio Positivo
Titoli accademici	
Dottorato	Positivo
Altri titoli	Non riscontrati
PUBBLICAZIONI	Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 4 su rivista e 8 a convegno, tutte congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare e complessivamente di buona collocazione editoriale

	Di seguito si riporta la valutazione analitica per ciascuna pubblicazione presentata.
<p>1) Merlini, D., Falanesca, M., Bella, G., Spaziani, A., Voza, A. (2023) Numerical models and tunneling experience of the Emergency Stop in Trens, Lots Mules 2-3 (Italy) – Brenner Base Tunnel In: Proceedings of the 15th International ISRM Congress 2023, Salisburgo (Austria) – 9/14 Ottobre 2023</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>2) Bella, G., Musso, G. (2023) Hydro-mechanical behaviour and Critical State Conditions of unsaturated silty tailings In: Proceedings of the 8th International Conference on Geotechnical Research and Engineering (ICGRE 2023), Avestia Publishing, Lisbona (Portogallo) – 29/31 Marzo 2023. DOI: 10.11159/icgre23.114</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima
<p>3) Fasolino, M., Giani, M., Lüscher, M., Ambrosi, C., De Pedrini, A., Bella, G. (2023) Numerical modelling and intervention measures for snow avalanche protection of the Blattbach railway tunnel. In: Proceedings of the 8th International Conference on Geotechnical Research and Engineering (ICGRE 2023), Avestia Publishing, Lisbona (Portogallo) – 29/31 Marzo 2023 DOI: 10.11159/icgre23.144</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri

	<p>riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente</p>
<p>4) Lameiras, F., Freire, C., Bella, G. (2023) A preliminary insight of the effects of tailing wastes addition on metakaolin- based geopolymers. In: Proceedings of the 8th International Conference on Geotechnical Research and Engineering (ICGRE 2023), Avestia Publishing, Lisbona (Portogallo) – 29/31 Marzo 2023 DOI: 10.11159/icgre23.109</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: buona
<p>5) Carmando, U., Mubarak, A., Bilotta, A., Bilotta, E., Knappett, J.A., La Mendola, S., Gastal, M., Mattelaer, P., Sironi, L., Merlini, D., Falanesca, M., Bella, G., Gianelli, F., Andreini, M. (2023). Preliminary study for seismic assessment of the underground facilities at Point 5 of the Large Hadron Collider (LHC) at CERN In: Proceedings of the 9th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering COMPDYN 2023, Atene (Grecia) – 12/14 Giugno 2023</p>	<p>Il commissario Emilio Bilotta si astiene dal valutare la pubblicazione riportata al punto n.5 dell'elenco, in quanto co-autore.</p> <p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>6) Girardi, V., Bella, G. (2023) Application of Material Point Method to tailing dams failure due to static liquefaction. In: Proceedings of the VIII Convegno Nazionale dei Ricercatori</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente;

<p>di Ingegneria Geotecnica (CNRIG 2023), Associazione Geotecnica Italiana, Palermo (Italia) – 5/7 Luglio 2023. https://doi.org/10.1007/978-3-031-34761-0_53</p>	<ul style="list-style-type: none"> • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima
<p>7) Merlini, D., Gianelli, F., Falanesca, M., Bella, G., Hernandez, A.L. (2022). CERN, HL-LHC Project: Numerical Modelling and Design Challenges for the New Underground Facilities at Point 5. In: Proceedings of Challenges and Innovations in Geomechanics. IACMAG 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol. 3, Springer, Cham, Barla, M., Di Donna, A., Sterpi, D., Insana, A. (eds), Torino (Italia) – 30 Agosto/02 Settembre 2022. https://doi.org/10.1007/978-3-031-12851-6_49</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; <p>in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente</p>
<p>8) Bella, G. (2022). An Insight into the Hydraulic Response of Unsaturated Sand-Silt Mixtures of Stava Tailings. In: International Journal of Civil Infrastructure (IJCI) – vol.5, ISSN: 2563-8084, Editore: Avestia Publishing DOI: 10.11159/ijci.2022.005</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: discreta; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima
<p>9) Bella, G. (2021). Water retention behaviour of tailings in unsaturated conditions https://doi.org/10.12989/gae.20</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p>

<p>21.26.2.117 In: Geomechanics and Engineering, An Int'l Journal (G&E), vol. 26(2), Editore: Techno Press</p>	<ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buona; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; <p>in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima</p>
<p>10) Bella, G., Barbero, M., Barpi, F., Borri Brunetto, M., Peila, D. (2017). An innovative bioengineering retaining structure for supporting unstable soil. In: Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering (JRMGE), vol. 9, Editore: Elsevier. http://dx.doi.org/10.1016/j.jrmge.2016.12.002</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>11) Bella, G., Lameiras, F., Esposito, T., Barbero, M., Barpi, F. (2017). Aging Simulation of the Tailings from Stava Fluorite Extraction by Exposure to Gamma Rays. In: Revista Escola de Minas (REM), vol. 70(4), Editore: SciELO. http://dx.doi.org/10.1590/0370-44672016700163</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: discreta; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>12) Azizi, A., Bella, G., Faraschi, I. (2015). Evaluation of the capability of critical state</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p>

<p>constitutive model to predict the collapse potential of loose sand. In: International Symposium on Geohazards and Geomechanics (ISGG). Vol. 26, IOP Publishing Ltd, Warwick – 10/11 Settembre 2015. DOI 10.1088/1755-1315/26/1/012018</p>	<ul style="list-style-type: none">• per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente;• per congruenza con il settore concorsuale: congruente;• per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva;• in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: buona
--	---

2. CANDIDATA dott.ssa Coppola Lucia:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Coppola
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Positivo
Attività di formazione e di ricerca	Molto Positivo
Attività progettuale	Non riscontrato
Attività gruppi di ricerca	Positivo
Titolarietà brevetti	Non riscontrato
Relatore a congressi	Molto positivo
Premi	Non riscontrato
Titoli accademici	
Dottorato	Positivo
Altri titoli	Non riscontrati
PUBBLICAZIONI	
	La candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui 2 su rivista e 9 a convegno e la tesi di dottorato, tutte congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare, discreta la collocazione editoriale Di seguito si riporta la valutazione analitica per ciascuna pubblicazione presentata.
1) Pre-failure suction-induced deformation to inform early warning of shallow landslides: Proof of concept at slope model scale (Engineering Geology) 2022 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Tarantino Alessandro, Mannara Giovanni, Pagano Luca Volume 309 (novembre 2022)	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di

	partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>2) The role of cover thickness in the rainfall-induced landslides of Nocera Inferiore 2005 (Geosciences) https://doi.org/10.3390/geosciences10060228 2020 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Rianna Guido, Pagano Luca Volume 10,</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: discreta; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
<p>3) The effect of wildfire wooden ember cover on hydrological behaviour and stability of silty volcanic slopes (atti 3rd JTC1 workshop "Impact of global changes on landslides hazard and risk") 27-30 2023 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Rianna Guido, Tarantino Alessandro, Pagano Luca</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>4) Early warning of shallow landslides: monitoring of pre-failure suction-induced deformation (atti "8th International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials" (ISDCG2023)) 2023 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Tarantino Alessandro, Mannara Giovanni, Pagano Luca</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità

	<p>scientifico internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente</p>
<p>5) Hydrological Characterization of Silty Volcanic Slopes and Physically-Based Early Warning Systems (in In Geotechnical Research for Land Protection and Development: Proceedings of CNRIG 2019) 174-183 (DOI:10.1007/978-3-030-21359-6_19) 2019 Coppola Lucia, Pagano Luca, Reder Alfredo, Rianna Guido</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
<p>6) Tensio-Inclinometer: a deployable wireless device to underpin Early Warning Systems for rainfall-Induced shallow landslides (in National Conference of the Researchers of Geotechnical Engineering) (https://doi.org/10.1007/978-3-031-34761-0_7) 55-62 2023 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Tarantino Alessandro, Pagano Luca</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
<p>7) Interazione suolo atmosfera nell'innescò di frane in coltri vulcaniche limose (atti Incontro Annuale dei Ricercatori Geotecnici) 2018 Reder Alfredo, Rianna Guido, Lucia Coppola, Pagano Luca ISBN:9788897517016</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua

	<p>diffusione all'interno della comunità scientifica: poco rilevante;</p> <ul style="list-style-type: none"> • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
<p>8) Tensio-inclinometro: uno strumento wireless a sostegno dei sistemi di early warning per frane meteo-indotte (atti Incontro Annuale dei Ricercatori Geotecnici) ISBN 9788897517153 2021 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Pagano Luca</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: poco rilevante; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: buona
<p>9) Alterazione del comportamento idrologico di piroclastiti limose indotta da una copertura di elementi combustibili (atti Incontro Annuale dei Ricercatori Geotecnici) ISBN 9788897517108 2022 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Rianna Guido Tarantino Alessandro, Pagano Luca</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: poco rilevante; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>10) Modellazione fisica e monitoraggio del comportamento di piroclastiti limose per il pre-annuncio di frane meteo-indotte (tesi di dottorato) 2022</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima;

<p>Coppola Lucia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima
<p>11) Il ruolo dello spessore della coltre nell'innescò di fenomeni di colata rapida di fango (atti Convegno Nazionale di Geotecnica) ISBN 978-88-97517-14-6 2022 Coppola Lucia, Reder Alfredo, Rianna Guido, Pagano Luca</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
<p>12) Influenza dei fattori morfologici sull'innescò di fenomeni di frana meteo-indotta (atti Incontro Annuale Giovani Ingegneri Geotecnici) 2019 Coppola Lucia, Reder Alfredo</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: poco rilevante; <p>in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima</p>

3. CANDIDATO dott. Infante Donato:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Infante
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Molto positivo
Attività di formazione e di ricerca	Positivo
Attività progettuale	Molto Positivo
Attività gruppi di ricerca	Non riscontrato
Titolarietà brevetti	Non riscontrato
Relatore a congressi	Positivo
Premi	Non riscontrato
Titoli accademici	
Dottorato	Positivo
Altri titoli	Non riscontrati
PUBBLICAZIONI	
	Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 7 su rivista, 2 capitoli di libri, 2 a convegno, e la tesi di dottorato, abbastanza congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare, buona la collocazione editoriale. Di seguito si riporta la valutazione analitica per ciascuna pubblicazione presentata.
1) Infante D., Confuorto P., Di Martire D., Ramondini M., Calcaterra D. (2016) Use of DInSAR data for multi-level vulnerability assessment of urban settings affected by slow-moving and intermittent landslides. 2016. Procedia Engineering Volume 158, 470-475	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di

	<p>riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente</p>
<p>2) Infante D., Confuorto P., Di Martire D., Tessitore S., Ramondini M., Calcaterra D. 2018. Differential SAR Interferometry technique for control of linear infrastructures affected by ground instability phenomena 2018. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 42 Volume XLII-3/W4, 251-258</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: non pienamente congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>3) Confuorto P., Di Martire D., Infante D., Novellino A., Papa R., Calcaterra D., Ramondini M., 2019. Monitoring of remedial works performance on landslide-affected areas through ground- and satellite-based techniques. 2019 CATENA Volume 178, 77-89</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: non pienamente congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>4) Infante D., Confuorto P., Sepe C., Tessitore S., Ramondini M., Calcaterra D., Di Martire D. 2019. Monitoring of Strategic Buildings in Civil Protection Activities via Remote Sensing Data. 2019. IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine, vol. 34, no. 10, 6-16,</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: discreta; • per congruenza con il settore concorsuale: non pienamente congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua

	<p>diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva;</p> <ul style="list-style-type: none"> • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>5) Infante D., Di Martire D., Confuorto P., Tessitore S., Tòmas R., Calcaterra D., Ramondini M. 2019. Assessment of building behavior in slow-moving landslide-affected areas through DInSAR data and structural analysis 2019. Engineering Structures, 199</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>6) Pastor J.L., Tomás R., Lettieri L., Riquelme A., Cano M., Infante D., Ramondini Di Martire D. 2019. Multi-Source Data Integration to Investigate a Deep-Seated Landslide Affecting a Bridge 2019 Remote Sensing, 11(16), 1878</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buona; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>7) Infante, D. Di Martire, D. Calcaterra, D. Miele, P. Scotto di Santolo, A. Ramondini, M. 2019 Integrated Procedure for Monitoring and Assessment of Linear Infrastructures Safety (I-Pro MONALISA) affected by Slope</p>	<p>Il commissario Anna Scotto di Santolo si astiene dal valutare la pubblicazione riportata al punto n.7 dell'elenco, in quanto co-autore.</p> <p>La pubblicazione è giudicata:</p>

<p>Instability 2019 Applied Sciences 9(24):5535</p>	<ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: discreta; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>8) D. Infante, D. Di Martire, P. Confuorto, D. Calcaterra, M. Ramondini 2020. Planning and monitoring of mitigation measures in a landslide-affected area through numerical modelling, conventional and satellite data 2020 Book: Geotechnical Research for Land Protection and Development (23-32) 11</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>9) D. Infante, D. Di Martire, D. Calcaterra, M. Ramondini The Contribution of Satellite Radar Interferometry for Land Management Activities 2021 Book: Critical Thinking in the Sustainable Rehabilitation and Risk Management of the Built Environment 156-164 11</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: non pienamente congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale

	del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
10) Miano, A. Mele, A. Calcaterra, D. Di Martire, D. Infante, D. Prota, A. Ramondini, M. 2021. The use of satellite data to support the structural health monitoring in areas affected by slow-moving landslides: A potential application to reinforced concrete buildings 2021 Structural Health Monitoring 20(11)	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: non pienamente congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
11) D. Infante, D. Di Martire, A. Scotto Di Santolo, D. Calcaterra, M. Ramondini 2020 Monitoring and 3D surveys for the safety fruition of a hypogeum site 2022 Geotechnical Engineering for the Preservation of Monuments and Historic Sites (655-666)	Il commissario Anna Scotto di Santolo si astiene dal valutare la pubblicazione riportata al punto n.11 dell'elenco, in quanto co-autore. La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
12) Infante D. Integrated analysis of building vulnerability in urban areas affected by slow-moving, intermittent landslides using SAR Interferometry PhD THESIS 2017	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente;

	<ul style="list-style-type: none">• per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva;• in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima
--	--

4. CANDIDATA dott.ssa Zimbardo Margherita:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Zimbardo
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Molto positivo
Attività di formazione e di ricerca	Molto positivo
Attività progettuale	Molto Positivo
Attività gruppi di ricerca	Molto Positivo
Titolarità brevetti	Non riscontrato
Relatore a congressi	Positivo
Premi	Non riscontrato
Titoli accademici	
Dottorato	Positivo
Altri titoli	Non riscontrati
PUBBLICAZIONI	
	La candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui 10 su rivista e 2 a convegno, tutte congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare e complessivamente di ottima collocazione editoriale. Di seguito si riporta la valutazione analitica per ciascuna pubblicazione presentata:
1)Flowable Mixtures of Treated Soils for Repairing Damage Caused by Burrowing Animals. (MINERALS 2023, 13, 738. https://doi.org/10.3390/min13060738 EISSN 2075-163X). 2023 Nocilla, A.; Bassi, A.; Rosso, A.; Turla, G.; Zimbardo, M.	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: discreta; • per congruenza con il settore concorsuale: non pienamente congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di

	partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>2) Influence of Deconstruction on the Compression Behaviour of a Weak Rock. (GEOSCIENCES , 12,249 https://doi.org/10.3390/geosciences12060249 ISSN: 2076-3263) 2022 Zimbardo, M.; Nocilla, A.; Coop, M.R.</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: buona
<p>3) Collapsible intact soil stabilisation using non-aqueous polymeric vehicle (ENGINEERING GEOLOGY,264 doi: 10.1016/j.enggeo.2019.105334 - Print ISSN: 0013-7952) 2019 Zimbardo M., Ercoli L., Mistretta M.C., Scaffaro R., Megna B.</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>4) Collapsibility of metastable sand by non-conventional oedometer tests. Granular Matter 21:1 https://doi.org/10.1007/s10035-2019-2019 2019 Zimbardo M., Ercoli L., Megna B., Scaffaro R. 018-0854-6 -Print ISSN 1434-5021</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale

	del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
5) Role of particle characteristics on the compression behaviour of gap-graded sands. (Soils and Foundations, 59(3), doi:10.1016/j.sandf.2019.02.007 - Print ISSN: 0038-0806) 2019 Nocilla A., Zimbardo M., Coop M.R.	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: discreta; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: Buona
6) A risk assessment proposal for underground cavities in Hard Soils-Soft Rocks. (International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 103, doi:10.1016/j.ijrmms.2018.01.024 - Print ISSN: 1365-1609) 2018 Zimbardo M., Cannone C., Ercoli L., Nocilla A.	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
7) Mechanical behaviour of Palermo and Marsala calcarenites (Sicily), Italy. (Engineering geology, 210, doi:10.1016/j.enggeo.2016.06.004-Print ISSN: 0013-7952) 2016 Zimbardo M. 57-69 14	La pubblicazione è giudicata: <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di

	<p>riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ottima</p>
<p>8) The open metastable structure of a collapsible sand: fabric and bonding. (Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 75, (1), doi 10.1007/s10064-015-0752-7 -- Print ISSN 1435-9529) 2016 Zimbardo M., Ercoli, L., Megna B.</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: buona
<p>9) Evaluation of cliff recession in the Valle dei Templi in Agrigento (Sicily). (Engineering geology(192), doi: 10.1016/j.enggeo.2015.04.008 - Print ISSN: 0013-7952) 2015 Ercoli, L., Zimbardo M., Nocilla N., Nocilla A., Ponzoni E.</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: sufficiente
<p>10) Rock decay phenomena and collapse processes in the "Latomiae del Paradiso" in Syracuse (Sicily). (Engineering Geology, 178, doi: 10.1016/j.enggeo.2014.06.015 - Print ISSN: 0013-7952) 2014 Ercoli L., Zimbardo M., Nocilla A.</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità

	<p>scientifico internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: buona</p>
<p>11) The safety of an industrial archaeological heritage: The underground quarries in Marsala (Sicily) (Geotechnical Engineering for the Preservation of Monuments and Historic Sites-Proc. of the 2nd Int. Symp. on Geotechnical Engineering for the Preservation of Monuments and Historic Sites, Bilotta, E; Flora, A; Lirer,S; Viggiani C., (eds) CRC Press- Taylor & Francis Group, ISBN: 978-113800055-1.) 2013 Zimbardo M., Ercoli L., Cannone C., Nocilla A.</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta
<p>12) Unsaturated sand in the stability of the cuesta of the Temple of Hera (Agrigento) (Geotechnical Engineering for the Preservation of Monuments and Historic Sites-Proc. of the 2nd Int. Symp. on Geotechnical Engineering for the Preservation of Monuments and Historic Sites, Bilotta, E; Flora, A; Lirer,S; Viggiani C., (eds) CRC Press- Taylor & Francis Group, ISBN: 978-113800055-1.) 2013 Nocilla A., Meli P., Grado G., Parello G., Presti G.</p>	<p>La pubblicazione è giudicata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficiente; • per congruenza con il settore concorsuale: congruente; • per rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: positiva; • in base alla determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: discreta



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami 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. 224/1RTT/ ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/8/2023.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Scotto di Santolo Anna, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Napoli 6 novembre 2023

In fede

(firma per esteso)

Anna Scotto di Santolo



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami 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. 224/1RTT/ ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/8/2023.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il/La sottoscritto/a, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Napoli, 06.11.2023

In fede

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami 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. 224/1RTT/ ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/8/2023.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'
E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

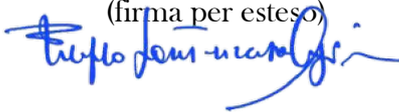
Il sottoscritto Filippo Santucci de Magistris, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Termoli 06.11.2023

In fede

(firma per esteso)


DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Emilio Bilotta, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione 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.224/1RTT/ ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/8/2023, indetta con Decreto Rettorale n. 224 del 31/07/2023, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare ed alla stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Anna Scotto di Santolo, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso srl per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 6.11.2023



(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>.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Filippo Santucci de Magistris, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione 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.224/1RTT/ ICAR07/2023), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 64 del 25/08/2023, indetta con Decreto Rettorale n. 224 del 31/07/2023, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione preliminare per la definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Anna Scotto di Santolo, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso srl per i provvedimenti di competenza.

Termoli, 06.11.2023



(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>.