



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1898 del 20.6.2023 e composta dai:

Prof. Maurizio Del Monte, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Prof. Giuseppe Mastronuzzi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

Prof.ssa Monica Papini, Ordinario presso il Politecnico di Milano;

Prof. Giuseppe Sappa, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Prof. Nicola Sciarra, Ordinario presso l'Università degli Studi di Chieti - Pescara,

si riunisce il giorno 31.07.2023 alle ore 14:30 in modalità telematica.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione della presenza di un solo candidato:

- 1 Prof. Giovanni Randazzo.

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato (**Allegati n. 1a,b,c,d,e** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 3** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica del candidato, indicando che ha raggiunto e superato il punteggio minimo di 65

1 Prof Giovanni Randazzo

e individuando in esso il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia) - settore scientifico-disciplinare GEO/04 (Geografia Fisica e Geomorfologia) presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 16:00 del 31.7.2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina,

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Mastronuzzi (Presidente)

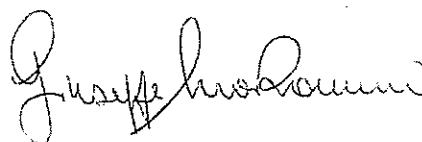
Prof.ssa Monica Papini (Segretario)

Prof. Maurizio Del Monte

Prof. Giuseppe Sappa

Prof. Nicola Sciarra

Prof. Giuseppe Mastronuzzi



Giuseppe
Mastronuzzi
31.07.2023
19:25:19
GMT+01:00



Università
degli Studi di
Messina

Allegato n. 1a al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI) DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Maurizio Del Monte, professore ordinario presso l'Università di Roma "La Sapienza, nato a Trento il 2/06/1959, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- RANDAZZO GIOVANNI

In fede,
Roma, 31 luglio 2023

FIRMA

Allegato: documento d'identità

Allegato n. 1b al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI) DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Mastronuzzi, in servizio in qualità di Professore di I Fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nato a Taranto il 2.10.1963, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

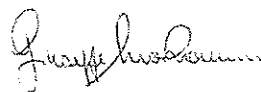
X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, n. 1 pubblicazione in collaborazione con il candidato Prof. Giovanni Randazzo, in numero tale, quindi, da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede

31.7.2023

Giuseppe Mastronuzzi

 Giuseppe
Mastronuzzi
31.07.2023
19:28:22
GMT+01:00



Allegato: documento d'identità



Università
degli Studi di
Messina

Allegato n. 1c al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI) DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa_Monica Papini , presso il Politecnico di Milano, nata a Lecco il 20/12/1962, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- RANDAZZO GIOVANNI

In fede,

Lecco, 31 luglio 2023

Allegato: documento d'identità

FIRMA

Monica Papini

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISI PUBBLICATI NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sappa, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Roma il 26.05.1963, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo, 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Giovanni Randazzo

In fede,

DATA 31 luglio, 2023

Allegato: documento d'identità

FIRMA




Università
degli Studi di
Messina

Allegato n. 1/e al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. NICOLA SCIARRA, presso l'Università degli Studi di CHIETI-PESCARA, nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 01.04.1957, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:
X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con l'unico candidato presentatosi:

- RANDAZZO GIOVANNI

In fede,

DATA: 31.07.2023 FIRMA: Prof. Nicola Sciarra



Firmato
digitalmente
da SCIARRA
NICOLA
C = IT

Allegato n. 2 al verbale n. 2

CANDIDATO Prof. Giovanni Randazzo:

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 50/100:

	Punteggio Max	Punteggio Acquisito	Punteggio Attribuito
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste	15		
Per ogni incarico di direzione di centro di ricerca o di Dipartimento: punti 5		0	
Per ogni progetto internazionale da coordinatore: punti 3		6	
Per ogni partecipazione a progetti internazionali: punti 2.		6	
Per ogni progetto nazionale da coordinatore: punti 2		0	
Per ogni partecipazione a progetti nazionali: punti 1		2	
Per ogni direzione di comitati editoriali: punti 3		0	
Per ogni partecipazione a comitati editoriali: punti 1		2	
		16	15
Conseguimento della titolarità di brevetti e costituzione di Spin Off/START UP	4		
Per ogni brevetto: punti 2		0	
Per ogni costituzione di Spin off o start Up: punti 3		3	
		3	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	4		
Per ogni premio nazionale: punti 1		0	
Per ogni premio internazionale: punti 2		0	
		0	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	5		
Per ogni congresso: punti 0,5		3	
		3	3
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale come riportato da banche dati internazionali (Scopus o WOS).	5		
Pubblicazioni = n.44		2	
HI = 13		2	
Citazioni = 570		2	
		6	5
Originalità (O: max 3 punti a singolo lavoro), innovatività (I: max 3 punti a singolo lavoro), rigore metodologico (Rm: max 3 punti a singolo lavoro) e rilevanza (Rl: max 3 punti a singolo lavoro) di ciascuna pubblicazione	4		
VCM = 73,25		3	3
Congruenza (C) (max 3 punti a singolo lavoro) di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	4		
C = 79		3	3
Rilevanza scientifica (RS) (max 3 punti a singolo lavoro) della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	4		
RS = 53		2	2

Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale (AI) (punti 1 se primo nome; punti 1 se corresponding Author; punti 1 se ultimo nome quale coordinatore; punti 0,5 se in ordine alfabetico fra primi autori; punti 0 in ordine alfabetico) nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	5		
AI = 21,5		2	2
		TOTALE	36

**b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI
punteggio massimo 50/100:**

	Punteggio Max	Punteggio Acquisito	Punteggio Attribuito
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:	30		
per ogni anno e per ogni corso da titolare di insegnamento frontale: punti 3		>45	30
per ogni anno e per ogni corso di assistenza/esercitazioni da titolare: punti 2		0	0
			30
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti	20		
per ogni tesi di laurea – LM o L - punti 2		292	20
per ogni tesi di dottorato punti 3		9	9
per ogni attività seminariale punti 0,1		0,8	0.8
per attività di esercitazione non in corsi annuali: punti 0.1		0	0
per ogni attività di tutoraggio : punti 0,5		0	0
			20
		TOTALE	50

c) Totale complessivo

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	36
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	50
TOTALE	86

d) Quadro analitico della valutazione delle pubblicazioni

	Originalità/Innovatività/Rigore metodologico/Rilevanza (VCM)	Congruenza (C)	Rilevanza Scientifica (RS)	Apporto Individuale (AI)
TITOLO				
1 AMORE C., COSTA B., RANDAZZO G., ZAMINI A. (1997) - Environmental Evolution of the Longarini and Cava Lagoon (Southwestern Sicily). <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i>	2	2	3	0
2 AMORE C., RANDAZZO G. (1997) - First data on the coastal dynamics and the sedimentary characteristics of the area influenced by the river Trimalco's basin (SE Sicily). <i>Catena</i> ,	3	3	3	1
3 RANDAZZO G., STANLEY D.J., DI GERONIMO S.L., AMORE C. (1995) - Human-Induced Sedimentological Changes in Manzala Lagoon, Nile Delta, Egypt. <i>Environmental Geology</i>	3	3	3	1
4 RANDAZZO G., MORGAN R., TRIBULATO K. (2000). An investigation of beach user perceptions in the Province of Ragusa, Sicily, Italy. <i>Periodicum Biologorum</i> ,	3	3	2	1
5 STANLEY D.J., RANDAZZO G., JORSTAD T.F. (2001) - Iron-Stained Quartz as Record of Recent Sediment Reworking by Natural and Anthropogenic Processes, Rio Grande Delta, Texas. <i>Journal of Coastal Research Summer</i>	3	3	2	0
6 STANLEY D.J., RANDAZZO G. (2001) - Petrologic Database to Define the Human - Reworked, Sediment - Deficient Plain of the Rio Grande Delta, Texas. <i>Environmental Geology</i> ,	1	1	3	1
7 RANDAZZO G., LO CURZIO M., LANZA S. (2008), First steps in strategic environmental assessment (SEA) adoption for coastal planning in Sicily (south Italy). In <i>Journal Coastal Conservation</i>	3	3	3	1
8 LANZA S., RANDAZZO G. (2011), Improvements to a Coastal Management Plan in Sicily (Italy): new approaches to borrow sediment management. <i>Journal of Coastal Research</i>	3	3	2	1
9 G. T. ARONICA, G. BIONDI, G. BRIGANDI, E. CASONE, S. LANZA, RANDAZZO G. (2012), Assessment and mapping of debris-flow risk in a small catchment in eastern Sicily through integrated numerical simulations and GIS. <i>Physics and Chemistry of the Earth</i>	2	2	3	2
10 RANDAZZO G., SERIA SAVENTOS I., LANZA S. (2013), Coastal Erosion and Protection Policies in Europe: from EU Programme (EuroSION and Interreg Projects) to Local Management. In <i>Coastal Research Library 6 Coastal Hazards</i> , 443 - 487 C.W. Finkl Editor	1	1	3	0
11 LANZA S., RANDAZZO G. (2013), Tourist-beach protection in north-eastern Sicily (Italy). <i>Journal of Coastal Conservation Planning and Management</i> ,	2	2	3	0
12 RANDAZZO G., CIGALIA C., CRUPI A., LANZA S. (2014), The natural causes of shoreline evolution of Capo Peloro, the northernmost point of Sicily (Italy). <i>Journal of Coastal Research</i> ,	2	2	3	1
13 CRISA A., LANZA S., RANDAZZO G. The historical evolution of the Tindari - Marinello spit (Patti, Messina, Italy). In <i>Coastal Research Library, Sand and gravel/split</i> , 103-121. G. Randazzo, D.W.T. Indray and J.A.G. Cooper Editors, Springer	2	2	3	0
14 MOHAJANE M., ESSAHLADOU A., OUDIA F., EL HAFYANI M., EL HMAIDI A., EL DJALI A., RANDAZZO G. AND TEODORO A. C. (2018), Land Use/Land Cover (LULC) Using Landsat Data Series (MSS, TM, ETM+ andOLI) in Azrou Forest, in the Central Middle Atlas of Morocco. <i>Environments</i>	3	3	3	1
15 TOMASELLO A., CASSETTI F. P., SAVONA A., PAMPALONE V., PIRROTTA M., CALVO S., SIGNA G., ANDOLINA C., MAZZOLA A., VIZZINI S., MUZZIRAFUTI A., LANZA S., RANDAZZO G. (2020). The use of very high resolution images for studying Posidonia oceanica reefs. <i>Viet et milieu - Life and environment</i>	3	3	1	1
16 LEONARDI M. A., BERGAMASCO, S. GIACOBBE, F. AZZARO, A. COSENTINO, A. CRUPI, S. LANZA, RANDAZZO G., E. CRISAFI (2020). A four decades multiparametric investigation in a Mediterranean dynamic ecosystem: Mollusc assemblages answer to the environmental changes. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i>	2	2	2	0
17 RANDAZZO G., BARRECA, M., CASCIO, A., CRUPI, M., FONTANA, F., GREGORIO, S., LANZA, A., MUZZIRAFUTI (2020). Analysis of Very High Spatial Resolution Images for Automatic Shoreline Extraction and Satellite-Derived Bathymetry Mapping. <i>Geosciences</i>	3	3	3	1
18 MUZZIRAFUTI A., BARRECA G., CRUPI A., FAINA G., PALTRINIERI D., LANZA S. AND RANDAZZO G. (2020). The Contribution of Multispectral Satellite Image to Shallow Water Bathymetry Mapping on the Coast of Misano Adriatico, Italy. <i>Journal Marine Science and Engineering</i>	3	3	3	1
19 PETRISO A.L., HAMZA W., NGUYEN H. D., RANDAZZO G., MUZZIRAFUTI A., STAN M.J., TRUONG TRAN V., ASTEFANOAEI R., BUI Q.-T., VINTILA D.F., TRUONG Q. H., LIXANDROU C., TENEA D. D., SRODOEVI AND JANGS I. (2020). Degradation of Coastlines under the Pressure of Urbanisation and Tourism: Evidence on the Change of Land Systems from Europe, Asia and Africa. <i>Land</i>	3	3	3	0,5
20 MUZZIRAFUTI A., BOUALLOU M., BARRECA G., ALLAOUAI A., BOUIKBAHE H., LANZA S., CRUPI A., RANDAZZO G. (2020). Fusion of Remote Sensing and Applied Geophysics for Identification of Sinkholes in Tabular Middle Atlas of Morocco (the Cause of El Hajeb): Impact on the protection of water resource. <i>Resources</i>	2	2	3	1
21 ANTONIOU F., DE FALCO G., LO PRESTI V., MORETTI L., SCARDINO G., ANDRIOLA, ROHALDO D., CARNIEL S., LEONI G., FURLANI S., MARSKO A., PETITTA M., RANDAZZO G., SCICCHITANO G. AND MASTRONUZZI G. (2020). Relative Sea-Level Rise and Potential Submersion Risk for 2100 on 16 Coastal Plains of the Mediterranean Sea. <i>Water</i>	3	3	3	0
22 RANDAZZO G. and LANZA S. (2020). Regional Plan against Coastal Erosion: A Conceptual Model for Sicily. <i>Land</i>	2	2	2	1
23 RANDAZZO G., ITALIANO F., MICALFEE A., TOMASELLO A., CASSETTI F.P., ZAMMIT A., D'AMICO S., SAUBA O., CASCIO M., CAVALLARO F., CRUPI A., FONTANA M., GREGORIO F., LANZA S., COLICA E., MUZZIRAFUTI A. (2021). WebGIS implementation for dynamic mapping and visualization of coastal geospatial data: A case study of BESS project. <i>Applied Sciences</i> ,	2	2	3	1
24 RANDAZZO G., CASCIO M., FONTANA M., GREGORIO F., LANZA S. AND MUZZIRAFUTI A. (2021). Mapping of Sicilian Pocket Beaches Land Use/Land Cover with Sentinel-2 Imagery: A Case Study of Messina Province. <i>Land</i>	2	2	3	1
25 EL GHAZALI F. E., IAFTOUHI N. E., FENFI A., RANDAZZO G., and BENKIRANE M. (2021). Enhancing the success of new dams implantation under semi-arid climate, based on a multicriteria analysis approach: Case of Marrakech region (Central Morocco). <i>Open Geosciences</i> ,	2	2	3	0
26 DEIANA G., ANTONIOU F., MORETTI L., ORRU P. E., RANDAZZO G., LO PRESTI V. (2021). MIS 5.5 highstand and future sea level flooding at 2100 and 2300 in tectonically stable areas of central Mediterranean sea: Sardinia and the ponilla plain (Southern Corsica, Italy). <i>Water</i>	2	2	2	0
27 OUALI A.E., HAFYANI M.E., ROUBIL A., LAHRAH A., ESSHAADOU A., HASSID F.E., MUZZIRAFUTI A., PARAFOROS D.S., LANZA S., RANDAZZO G. (2021). Modeling and spatiotemporal mapping of water quality through remote sensing techniques: A case study of the Hassan Addakhil dam. <i>Applied Science</i>	2	2	2	1
28 TOMASELLO, AGOSTINO, BOSMAN, ALESSANDRO, SIGNA, GERALDINA, RENDE, SANTE FRANCESCO, ANDOLINA, CRISTINA, CILLUFFO, GIOVANNA, CASSETTI, FEDERICA PAOLA, MAZZOLA, ANTONIO, CALVO, SEBASTIANO, RANDAZZO, GIOVANNI, SCARPATO, ALFONSO, VIZZINI, SALVATRICE (2022). 3D-Reconstruction of a Giant Posidonia oceanica Beach Wrack (Banquette): Spig Biomass, Carbon and Nutrient Stocks by Combining Field Data With High-Resolution UAV Photogrammetry. <i>Frontiers in Marine Science</i>	2	2	3	0
29 S. EL MAKRIHI, M. BOUALLOU, Y. MAMOUCHI, H. EL MAKRIHI, A. ALLAOUAI, RANDAZZO G., A. ROUBIL, M. EL HAFYANI, S. LANZA AND A. MUZZIRAFUTI (2022). Vertical Electrical Sounding (VES) Technique to Map Potential Aquifers of the Gulgou Plain (Middle Atlas, Morocco): Hydrogeological Implications. <i>Applied Sciences</i>	1	1	3	0
30 QUY V.U., VAN HAU N., VAN ANH D., QUY N.M., BAN N.T., LANZA S., RANDAZZO G., MUZZIRAFUTI, A. (2022). IoT-Enabled Smart Agriculture: Architecture, Applications, and Challenges. <i>Applied Sciences</i>	1	1	2	0
31 LO PRESTI V., ANTONIOU F., CASABORRE D., CHIODI F.A., LANZA S., SULLI A., RANDAZZO G. (2022). Geohazard assessment of the north-eastern Sicily continental margin (SE Mediterranean sea): coastal erosion, sea-level rise and retrogressive canyon head dynamics. <i>Marine Geophysical Research</i>	3	2	3	1
32 BONASERA, C. CERRONE, F. CASO, S. LANZA, G. FUBELLI AND RANDAZZO G., (2022). Geomorphological and Structural Assessment of the Coastal Area of Capo Faro Promontory, NE Salina (Aeolian Islands, Italy). <i>Land</i>	2	2	3	1
	72	71	90	
			60	79
			79	53
			73,25	2
			3	3
				2
				2

Allegato n. 3 al verbale n. 2

CANDIDATO: Prof Giovanni Randazzo

Giudizio complessivo collegiale:

Il Professor Giovanni Randazzo è professore associato del settore scientifico-disciplinare GEO/04 (Geografia fisica e Geomorfologia) presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina dal 2002. Ha conseguito l'abilitazione alla I fascia nel 2022.

Nel corso della sua carriera accademica, il Candidato ha ottenuto il Dottorato in Scienze Ambientali: Ambiente Marino e Risorse, presso l'Università degli Studi di Messina in collaborazione con la Smithsonian Institution.

Nel corso della sua carriera scientifica partecipa a numerose attività sul terreno e in mare, anche nell'ambito di progetti PNRA e PRIN con un deciso orientamento alla cooperazione internazionale. Nell'ambito di queste collaborazioni concentra la sua attività sullo studio della evoluzione e della dinamica della fascia costiera, anche su tematiche ai limiti delle competenze del SSD di appartenenza, ma sempre con una visione interdisciplinare, che lo ha portato a collaborare con sedimentologi, biologi ed ingegneri. Molte sono le sue pubblicazioni prevalentemente concentrate lungo la fascia costiera della Sicilia e di alcune nazioni extraeuropee. Nel tempo l'attenzione scientifica si è poi concentrata sulla gestione della fascia costiera e quindi, più recentemente, sullo studio delle variazioni del livello del mare, anche in relazione all'individuazione di scenari futuri.

Diffusa è l'attività internazionale evidenziata dalla partecipazione e dal coordinamento di progetti INTERREG. A livello editoriale, oltre al coinvolgimento in alcuni Editorial Board di riviste straniere, sono da sottolineare le curatele di alcuni volumi scientifici internazionali.

Estremamente rilevante è l'attività di terza missione svolta attraverso importanti collaborazioni istituzionali essenzialmente a livello regionale anche attraverso la forma del Conto Terzi e delle Convenzioni di Ricerca a favore del Suo Dipartimento; da sottolineare è la costituzione nel 2014 della Spin Off Accademica GeoloGis, che opera nell'ambito della Geomorfologia e della Geofisica terrestre e marina e dei Servizi Informativi Territoriali (SIT).

Per quanto concerne l'attività didattica il Prof. Giovanni Randazzo ha avuto importante ruolo nel coordinamento e nella gestione di Corsi di Laurea triennale e magistrale, come anche di master e di scuole di dottorato. L'impegno nella didattica è testimoniato oltre che dalla titolarità di corsi, tutti congruenti con il SSD GEO04, per un paio di decenni, anche dall'importante attività seminariale, dal numero di tesi di laurea, di master e di dottorato seguiti e dall'attività di gestione dei laboratori del Dipartimento.

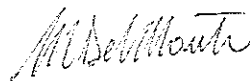
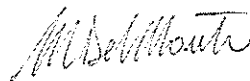
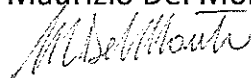
Nel complesso il Prof. Giovanni Randazzo ha mostrato di aver esercitato con continuità il ruolo del docente universitario, mettendo a frutto le conoscenze derivanti dall'attività di ricerca internazionale e nazionale, dalla frequente partecipazione a congressi internazionali ed alla loro organizzazione, e dall'importante attività di terza missione mostrando una spiccata propensione all'attività manageriale e gestionale propria di un Professore di I fascia.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Maurizio Del Monte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31.7.2023 alle ore 14:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia) Settore Scientifico-Disciplinare Geo/04 (Geografia Fisica e Geomorfologia), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

31 luglio 2023

(Prof. Maurizio Del Monte)





Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Mastronuzzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31.7.2023 alle ore 14:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia) Settore Scientifico-Disciplinare Geo/04 (Geografia Fisica e Geomorfologia), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 31.7.2023

Prof. Giuseppe Mastronuzzi



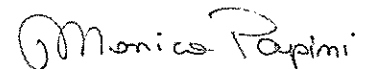
Giuseppe
Mastronuzzi
31.07.2023
19:28:49
GMT+01:00

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Monica PAPINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31 luglio alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia) Settore Scientifico-Disciplinare GEO/04 (Geografia Fisica e Geomorfologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

31 luglio 2023

Prof.ssa Monica PAPINI

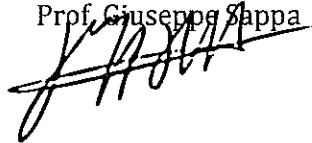


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sappa dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31 luglio 2023 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 - Settore Scientifico Disciplinare GEO/04 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 31 luglio 2023

Prof. Giuseppe Sappa

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Sappa', written over a horizontal line.



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. NICOLA SCIARRA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31.07.2023 alle ore 14:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 - Settore Scientifico Disciplinare GEO/04, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale n. 2, aderendo al contenuto dello stesso.

Data: 31.07.2023

Prof. Nicola Sciarra



Firmato digitalmente
da SCIARRA NICOLA
C=IT



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 19.07.2023 alle ore 11:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1898 del 20.6.2023 e composta dai:

Prof. Maurizio Del Monte, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
Prof. Giuseppe Mastronuzzi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
Prof.ssa Monica Papini, Ordinario presso il Politecnico di Milano;
Prof. Giuseppe Sappa, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
Prof. Nicola Sciarra, Ordinario presso l'Università degli Studi di Chieti - Pescara.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Mastronuzzi e il Segretario nella persona della Prof.ssa Monica Papini.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 31.07.2023 alle ore 14:30 sempre in via telematica, la Commissione ha preso visione della presenza di un solo candidato

1. Prof. Giovanni Randazzo.

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica dell'unico candidato

Prof. Giovanni Randazzo

ed ha verificato che questi ha raggiunto il punteggio minimo di 65.

Pertanto ha individuato nel Prof. Giovanni Randazzo il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 04/A3 (Geologia applicata, Geografia fisica e Geomorfologia) settore scientifico-disciplinare GEO/04 (Geografia fisica e Geomorfologia) presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del giorno 31.7.2023

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Mastronuzzi (Presidente)

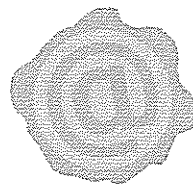
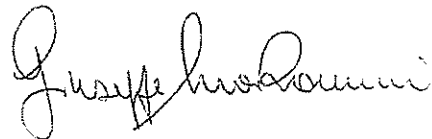
Prof.ssa Monica Papini (Segretario)

Prof. Maurizio Del Monte

Prof. Giuseppe Sappa

Prof. Nicola Sciarra

Prof. Giuseppe Mastronuzzi



Giuseppe
Mastronuzzi
31.07.2023
19:27:40
GMT+01:00



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. D.R. N. 966/2023- AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE NN. 27 DEL 7 APRILE 2023- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. NICOLA SCIARRA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31.07.2023 alle ore 14:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 - Settore Scientifico Disciplinare GEO/04, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione finale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data: 31.07.2023

Prof. Nicola Sciarra



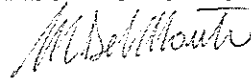
Firmato digitalmente
da SCIARRA NICOLA
C=IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Maurizio Del Monte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31 luglio alle ore 14:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia) Settore Scientifico-Disciplinare GEO/04 (Geografia Fisica e Geomorfologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione conclusiva, aderendo al contenuto della stessa.

31 luglio 2023

(Prof. Maurizio Del Monte)

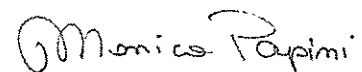


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Monica PAPINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31 luglio alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia) Settore Scientifico-Disciplinare GEO/04 (Geografia Fisica e Geomorfologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione conclusiva, aderendo al contenuto della stessa.

31 luglio 2023

Prof.ssa Monica PAPINI



Firmato digitalmente
da:MONICA PAPINI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sappa dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31 luglio 2023 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 - Settore Scientifico Disciplinare GEO/04 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relativa Relazione Finale, aderendo al contenuto dello stesso.

Prof. Giuseppe Sappa

Roma, 31 luglio 2023