

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/10 - Architettura tecnica - Settore concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 209/1RTT/ICAR10/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

VERBALE N. 3

COLLOQUIO

Il giorno 22, il mese di luglio, l'anno 2024, 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. 466 del 17/06/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida - Presidente;
- Prof. Santi Maria Cascone - Componente;
- Prof.ssa Ippolita Mecca - Segretario.

Il Prof. Santi Maria Cascone si trova a [REDACTED]

La Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida si trova a [REDACTED]

La Prof.ssa Ippolita Mecca si trova a [REDACTED]

Collegati con il seguente link:

[REDACTED]

In apertura di seduta, la Commissione prende atto della [REDACTED] della candidata [REDACTED] [REDACTED] come da comunicazione inviata dalla stessa in data 19 luglio 2024 e trasmessa alla Commissione in data 22 luglio 2024, procede all'appello. Risultano presenti i/le candidati/e indicati in elenco (**Allegato n. 1**).

Viene, a questo punto, dato inizio allo svolgimento del colloquio.

Il colloquio di ciascun/a candidato/a verterà sulla discussione dei propri titoli e delle proprie pubblicazioni e sullo svolgimento di una prova orale, mediante lettura e comprensione di un testo scritto, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come stabilito dall'art. 6, comma 6 del Bando di indizione della procedura.

La Commissione procederà nella valutazione tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 28/06/2024.

I/Le candidati/e, quindi, vengono chiamati in ordine alfabetico ad illustrare e discutere, in seduta pubblica, i propri titoli e le proprie pubblicazioni.



Si procede, altresì, a scegliere il testo per l'accertamento della lingua inglese per il quale esprimerà un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente – sufficiente –buono – distinto – ottimo). A tal fine, viene utilizzato un brano da leggere e tradurre.

Alle ore 15.30 viene chiamato, in ordine alfabetico, la candidata

1) Dott.ssa Agliata Rosa

Dopo aver provveduto alla sua identificazione, si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Giudizio colloquio: La candidata espone sinteticamente l'attività svolta in modo chiaro e articolato, rispondendo in modo esaustivo alle domande poste dalla Commissione relativamente alle pubblicazioni ed alle linee di ricerca. La candidata risulta avere un profilo complessivamente buono e idoneo a ricoprire il ruolo di cui alla presente procedura.

La Commissione, ad esito del suddetto colloquio, attribuisce i seguenti punteggi:

Titoli: 23,5 punti, di cui:

Titoli accademici	
A) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero	A1) Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione – Doctor Europaeus (SSD: ICAR/10) presso l'Università della Campania "Vanvitelli" PUNTI 5
	A2) PUNTI 0
B) Master universitari di II livello	B1) Master di II livello in "Tecniche di Analisi, Risanamento e Bonifica di Ambienti Contaminati" - Università della Campania "Vanvitelli" PUNTI 1
	B2) PUNTI 0
C) Diploma di specializzazione	C1) PUNTI 0
	C2) PUNTI 0
Titoli professionali	
A) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	A1) Attività didattica nel Dottorato XXXIX ciclo, Università della Campania "Vanvitelli" – Corso di Dottorato Science and Engineering for the Environment and Sustainability. PUNTI 0,5
	A2) Non sono quantificate le ore di attività di tutoraggio

	PUNTI 0
B) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (ICAR/10)	B1) La candidata ha 5 assegni di ricerca italiani PUNTI 10 B2) La candidata ha 1 assegno di ricerca presso istituto straniero PUNTI 1
C) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	C) PUNTI 0
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	D1) La candidata è componente di n. 1 gruppo di ricerca nazionale. PUNTI 2 D2) PUNTI 0
E) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	E) PUNTI 0
F) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	F1) La candidata è stata relatrice in n. 4 congressi/convegni nazionali $0,5 \times 4 = 2$ F2) La candidata è stata relatrice in n. 8 congressi/convegni internazionali $1 \times 8 = 8$ (F1 + F2) TOTALE PUNTI ASSEGNATI 3
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Migliore Tesi di Dottorato sulle tematiche dell'umidità nel settore delle costruzioni. PUNTI 1
TOTALE PUNTI	23,5

Pubblicazioni scientifiche: 31,9 punti, di cui:

Pubblicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) congruenza con il settore concorsuale interdisciplinari ad esso correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione	Totale
(Monografia) Munafò P, Agliata R, (2023) Palazzo degli studi di Macerata - le tecniche costruttive nascoste, Aracne, ISBN 979-12-218-0796-7	0,9	1	0,5	0,4	2,8

(Rivista Classe A) - Lucchi E, Agliata R (2023) HBIM-based workflow for the integration of advanced photovoltaic systems in historical buildings. Journal of Cultural Heritage, 64, 301-314	0,7	1	0,7	0,4	2,8
(Rivista Classe A) Khadim N, Agliata R, Thaheem MJ, Mollo L (2023) Whole building circularity indicator: A circular economy assessment framework for promoting circularity and sustainability in buildings and construction, Building and Environment, 110498.	0,9	1	0,7	0,3	2,9
(Rivista Classe A) Agliata R, Lione R, Mollo L (2023) HBIM tools for knowledge, maintenance and conservation of concrete built heritage, VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability, 8, 98-105.	0,7	1	0,7	0,3	2,7
(Rivista Classe A) Khadim N, Agliata R, Marino A, Thaheem MJ & Mollo L (2022) Critical review of nano and micro-level building circularity indicators and frameworks. Journal of Cleaner Production, 131859.	0,7	0,7	0,5	0,3	2,2
(Rivista Classe A) Marchione F, Agliata R, Munafò P (2022) Application of adhesive technology to a new type of glazed panel for curtain walls with an integrated frame, TEMA, Vol. 8, No. 2, DOI: 10.30682/tema0802c	0,9	1	0,7	0,3	2,9
(Rivista Classe A) Agliata R, Bortone A, Mollo L (2021). Indicator-based approach for the assessment of intrinsic physical vulnerability of the built environment to hydro-meteorological hazards: review of indicators and example of parameters selection for a sample area. International Journal of Disaster Risk Reduction, 102199.	0,7	1	0,7	0,4	2,8



(Rivista Classe A) Mollo L, Agliata R, Iglesias LP, Vigliotti M (2020). Typological GIS for knowledge and conservation of built heritage: a case study in Southern Italy. Informes de la Construcción, 72(559), e357.	0,7	0,3	0,5	0,3	1,8
(Rivista Classe A) Agliata R, Marino A, Mollo L, Pariso P (2020) Historic Building Energy Audit and Retrofit Simulation with Hemp-Lime Plaster—A Case Study, Sustainability, 12, 4620; doi:10.3390/su12114620	0,9	1	0,7	0,5	3,1
(Rivista Classe A) Agliata R, Bogaard TA, Greco R, Mollo L, Minardo A, Steele-Dunne SC (2019) Non-invasive water content estimation in a tuff wall by DTS, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 197, pp. 821-829.	0,7	1	0,7	0,3	2,7
(Rivista Classe A) Agliata R, Greco R, Mollo L (2018) Moisture Measurements in Heritage Masonries: A Review of Current Techniques, MATERIALS EVALUATION, 76(11), pp.1468-1477	0,7	0,7	0,5	0,4	2,3
(Rivista Classe A) Agliata R, Bogaard TA, Greco R, Mollo L, Slob EC, Steele-Dunne SC (2018) Non-invasive estimation of moisture content in tuff bricks by GPR. CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 160: 698-706, ISSN: 0950-0618	0,9	1	0,7	0,3	2,9
				TOTALE	31,9

Giudizio prova lingua inglese: Distinto

Totale punteggio: 55,4

Alle ore 16.00 viene chiamata la candidata



2) Dott.ssa D'Angelo Gigliola

Dopo aver provveduto alla sua identificazione, si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Giudizio colloquio: La candidata illustra in modo chiaro e articolato il proprio percorso di ricerca ed esprime in modo esaustivo e articolato le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione. La candidata risulta avere un profilo complessivamente distinto e idoneo a ricoprire il ruolo di cui alla presente procedura.

La Commissione, ad esito del suddetto colloquio, attribuisce i seguenti punteggi:


Titoli: 23 punti, di cui:

Titoli accademici	
A) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero	A1) Ha conseguito il doppio titolo di Dottore di Ricerca in "Ingegneria dei Sistemi Civili" (XXXIV Ciclo) e in "Innovació Tecnológica En Edificació", presso l'Università di Napoli Federico II e presso l'Universidad Politécnica de Madrid PUNTI 5
	A2) PUNTI 0
B) Master universitari di II livello	B1) PUNTI 0
	B2) PUNTI 0
C) Diploma di specializzazione	C1) PUNTI 0
	C2) PUNTI 0
Titoli professionali	
A) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	A1) Docente universitario a contratto per il Laboratorio di Architettura Tecnica 1 (30h) per l'A.A. 2022-2023 per il CdLM Ingegneria Edile Architettura presso Università degli Studi di Napoli Federico II. 3x0.5= 1,5 PUNTI 1,5
	A2) Attività di didattica dal 03/11/2022 al 03/12/2023 presso l'Universidad Politécnica de Madrid (h20) PUNTI 0,5
B) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (ICAR/10)	B1) La candidata ha 3 assegni di ricerca italiani PUNTI 6
	B2) La candidata ha due borse di Studio, una di tre mesi e l'altra di 6 mesi, affidate dal Centro Interdipartimentale di ricerca per lo studio delle Tecniche Tradizionali dell'Area

	Mediterranea. PUNTI 2
C) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	C) PUNTI 0
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	D1) La candidata è componente di n. 2 gruppi di ricerca $2 \times 2 = 4$ TOTALE PUNTI ASSEGNATI 4
	D2) PUNTI 0
E) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	E) PUNTI 0
F) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	F1) La candidata è stata relatrice in n. 11 congressi/convegni nazionali $0,5 \times 11 = 5,5$ F2) La candidata è stata relatrice in n. 22 congressi/convegni internazionali $1 \times 22 = 22$ (F1 + F2) TOTALE PUNTI ASSEGNATI 3
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	N) Premio Tesi di Dottorato - Honorable Mentions PUNTI 1
TOTALE PUNTI	23

Pubblicazioni scientifiche: 33,8 punti, di cui:

Pubblicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) congruenza con il settore concorsuale interdisciplinari ad esso correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione	Totale
(Monografia) D'Angelo G (2022). PARAMETRIC SUSTAINABILITY DESIGN PER L'ARCHITETTURA Metodi innovativi per la riqualificazione sostenibile dell'ambiente costruito. Napoli: Luciano Editore, ISBN: 978-88-6026-326-1	1,4	1	0,7	0,65	3,75



(Monografia) D'Angelo G. (2022) From demolition to reuse Innovative techniques for the recovery of construction and demolition waste materials (Dalla demolizione al riuso Tecniche innovative per il recupero dei materiali di scarto edile), Luciano Editore, ISBN: 978-88-6026-3247	1,4	1	0,7	0,65	3,75
(Rivista Classe A) D'Angelo G., Fumo M., Merino M.d.R., et al. (2021) Crushed Bricks: Demolition Waste as a Sustainable Raw Material for Geopolymers, Sustainability 2021, 13, 7572, https://doi.org/10.3390/su13147572 (Q2 al 2020)	0,9	1	0,7	0,3	2,9
(Rivista Classe A) D'Angelo G., Capasso I, Santo A, Liguori B (2021). POTENTIAL USE OF ALKALI-ACTIVATED MATERIALS IN NATURALISTIC ENGINEERING - Potenzialità di impiego dei materiali alcali attivati nell'ingegneria naturalistica, SMC - Sustainable Mediterranean Construction. Land Culture, Research and Technology, Vecchi problemi e nuove costruzioni, I terrazzamenti della Costa d'Amalfi, paesaggio culturale UNESCO, Special Issue n. Six, LucianoEditore, 978-88-6026-310-0	0,9	1	0,5	0,3	2,7
(Rivista Classe A) Perney M. E. V., D'Angelo G. (2023) Local Governance Support Tools for Disaster Risk Reduction and Climate Adaptation Strategies: The EU Contribution in the Case Study of the Municipality of Naples, Sustainability, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su151511716, 2023 (Q2 al 2020)	0,7	1	0,7	0,4	2,8
(Rivista Classe A) D'Angelo G., Fumo M., DEMOLITION OR RENOVATION? A CONTROVERSIAL CASE IN POZZUOLI, SMC - Sustainable Mediterranean Construction. Land Culture, Research and Technology, Vol. 11, LucianoEditore, 2020 pp. 93-98 Printed Edition ISSN: 2385-1546	0,7	0,7	0,5	0,4	2,3

(Contributo in volume) Violano, A., Barbato, N., Cannaviello, M., D'Angelo, G., Pezzuti, M. (2023). Living Lab for Technological Retrofit Design on Perceived Quality. In: Sayigh, A. (eds) Mediterranean Architecture and the Green-Digital Transition. Innovative Renewable Energy. Springer, Cham. ISBN: 978-3-031-33147-3 https://doi.org/10.1007/978-3-031-33148-0_48	0,7	0,7	0,7	0,3	2,4
(Contributo in volume) D'Angelo G, Lombardi C, Fumo M, Guarino V (2020). Percepire i centri minori: nuove metodologie di recupero. In: (a cura di): Capano F, Visone M, LA CITTÀ PALINSESTO/1. Tracce, sguardi e narrazioni sulla complessità dei contesti urbani storici: Memorie, storie, immagini. STORIA E ICONOGRAFIA DELL'ARCHITETTURA, DELLE CITTÀ E DEI SITI EUROPEI, Napoli:FedOA – Federico II University Press, ISBN: 978-88-99930-06-6	0,7	1	0,5	0,3	2,5
(Atti di convegno) D'Agostino P., D'Angelo G. (2023) Elementi decorativi di facciata: nuovi processi e prodotti tra standardizzazione e tipizzazione. 38° convegno internazionale Scienza e Beni Culturali Collana Scienza e Beni Culturali, Volume.2023, ISBN 978-88-95409-27-6	0,9	1	0,5	0,4	2,8
(Atti di convegno) D'ANGELO G, GUGG G (2022). Riscoprire la memoria dei luoghi attraverso le indagini preliminari per la qualità dell'intervento. In: (a cura di): DRIUSSI G, LA QUALITÀ DELL'INTERVENTO SUI BENI CULTURALI ATTUALITÀ, PROBLEMI E PROSPETTIVE. Marghera-Venezia: Arcadia ricerche, ISBN: 978- 88-95409-26-9	0,9	0,7	0,5	0,4	2,5
(Atti di Convegno) Fumo M., D'Angelo G. (2021) Il progetto di riqualificazione tra adeguamento e conservazione: dall'indagine sul patrimonio scolastico all'individuazione degli interventi prioritari. In: (a cura di): Sicignano E, Progetto e Costruzione Tradizione e innovazione nella pratica dell'architettura. Monfalcone (GO): Edicom edizioni, ISBN: 978-88-96386-62-0, Salerno	0,9	1	0,5	0,4	2,8



(Atti di Convegno) D'Angelo G., Fumo M.(2020) Nuovi strumenti, nuove forme: una struttura verde su un grattacielo di Madrid, New Horizons for Sustainable Architecture – Nuovi orizzonti per l'architettura sostenibile, 2020, ISBN 978-88-96386-94-1,pp 825-833	0,7	1	0,5	0,4	2,6
				TOTALE	33,8

Giudizio prova lingua inglese: Distinto

Totale punteggio: 56,8

Alle ore 16.30 viene chiamato il candidato

3) Dott. La Mantia Emanuele

Dopo aver provveduto alla sua identificazione, si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Giudizio colloquio: Il candidato illustra con sufficiente chiarezza il proprio percorso di ricerca. Il candidato risulta avere un profilo complessivamente sufficientemente idoneo a ricoprire il ruolo di cui alla presente procedura.

La Commissione, ad esito del suddetto colloquio, attribuisce i seguenti punteggi:

Titoli: 15,5 punti, di cui:

Titoli accademici	
A) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero	A1) Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle costruzioni dell'Università degli Studi di Napoli Federico II PUNTI 5
	A2) PUNTI 0
B) Master universitari di II livello	B1) Master di Secondo Livello Progettazione e recupero architettonico urbano e ambientale con utilizzo delle tecnologie innovative, organizzato dal Dipartimento di Progettazione Architettonica e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'A.A. 2010/2011 PUNTI 1
	B2) PUNTI 0
C) Diploma di specializzazione	C1) PUNTI 0



	C2) PUNTI 0
Titoli professionali	
A) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	A1) Docente dell'insegnamento di Tecnologia dei conglomerati cementizi (9 CFU) per il corso di laurea magistrale "Ingegneria della Sicurezza LM_26", AA 2020-2021. 9x0.5= 4,5 PUNTI 4,5 A2) Il candidato è tutor disciplinare nell'ambito del CdS L7 Ingegneria Civile e del CdS LM-26 Ingegneria della Sicurezza, dell'Università Telematica Pegaso dall'a.a. 2016/2017 fino al 2023/2024 PUNTI 2
B) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (ICAR/10)	B1) PUNTI 0
	B2) PUNTI 0
C) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	C) PUNTI 0
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	D1) Il candidato è componente di n. 1 gruppi di ricerca PUNTI 2
	D2) PUNTI 0
E) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	E) PUNTI 0
F) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	F1) Il candidato non ha specificato se è stato relatore di congressi/convegni nazionali
	F2) Il candidato non ha specificato se è stato relatore di congressi/convegni internazionali (F1 +F2) TOTALE PUNTI ASSEGNATI 0
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	N) Menzione speciale nel Premio per il miglior contributo scientifico di giovane ricercatore. Congresso Internazionale Concrete 2014. Termoli (Italia) 25 e 26 settembre 2014 PUNTI 1
TOTALE PUNTI	15,5

Publicazioni scientifiche: 20,9 punti, di cui:



Pubblicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) congruenza con il settore concorsuale interdisciplinari ad esso correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione	Totale
(Monografia) Tuccillo V, Fascia F, Volpe F, La Mantia E, Gamarra V, New applications for housing units in emergency: Technologies and techniques of the andean building tradition, with mother version (Italian and Spanish). Luciano Editore, Napoli maggio 2022. ISBN 9788860263186	0,7	0,7	0,7	0,3	2,4
(Rivista Classe A) La Mantia E, Restoration of Kimis Tis Theotokoy monastery. Requalification and "new normality". In SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION – LAND CULTURE, RESEARCH AND TECHNOLOGY, n. THIRTEEN/2021, ISSN 2385-1546	0,7	1	0,5	0,65	2,85
(Contributo in volume) La Mantia E, Il Barocco a Napoli. la chiesa di S. Gregorio Armeno. Paper pubblicato in CONCRETE 2021, MAINTENANCE CRITERIA OF EXISTING AND NEW DESIGN BUILDINGS IN THE 21st CENTURY - WRITINGS IN HONOUR OF ALDO de MARCO, a cura di Renato Iovino. © 2022 Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis, 86100 Campobasso, ISBN 978-88- 9639-435-9	0,7	0,5	0,5	0,65	2,35



(Atti di convegno) Fascia F, La Mantia E, Durabilità del cemento armato e le classi di esposizione ambientale. Paper pubblicato negli Atti della International Conference Concrete 2021-architecture and technique - maintenance criteria of existing and new design buildings in the 21st century, 11-12 maggio 2022. © 2022 Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis, 86100 Campobasso, ISBN 978-88-9639-436-6	0,4	0,7	0,2	0,4	1,7
(Atti di convegno) La Mantia E, Considerazioni e confronti tra gli antichi ed i moderni calcestruzzi. Paper pubblicato negli Atti della International Conference Concrete 2021- architecture and technique - maintenance criteria of existing and new design buildings in the 21st century, 11-12 maggio 2022. © 2022 Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis, 86100 Campobasso, ISBN 978-88-9639-436-6	0,7	0,7	0,2	0,65	2,25
(Monografia) La Mantia E, La Mantia FM, Iovino R, Fire, Prevention in railway stations, with mother-tongue version (Capitoli 5,7,8), Luciano Editore, Napoli ottobre 2020. ISBN 978-88-6026-283-7	0,7	0,7	0,7	0,4	2,5
(Atti di convegno) Iovino R, La Mantia E, Mix design di un calcestruzzo durevole. La sperimentazione. Paper pubblicato negli Atti della International Conference Concrete 2021-architecture and technique - maintenance criteria of existing and new design buildings in the 21st century, 11-12 maggio 2022. © 2022 Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis, 86100 Campobasso, ISBN 978-88-9639-436-6	0,7	0,7	0,2	0,4	2

(Contributo in volume) Fascia F, La Mantia E, Il restauro della chiesa Santa Maria maggiore della Pietrasanta. Applicazione delle biotecnologie. Paper pubblicato in CONCRETE2021, MAINTENANCE CRITERIA OF EXISTING AND NEW DESIGN BUILDINGS IN THE 21st CENTURY - WRITINGS IN HONOUR OF ALDO de MARCO, a cura di Renato Iovino. © 2022 Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis, 86100 Campobasso, ISBN 978-88-9639-435-9	0,7	0,5	0,5	0,4	2,1
(Monografia) La Mantia E, Masonry stairs in building of the Ancient Center of Naples – Typological, Technological, Material, Reading and State of Storage, with database on CD-ROM and mother-tongue version, Luciano Editore, Napoli febbraio 2020. ISBN 978-88-6026-269-1	0,7	0,7	0,7	0,65	2,75
				TOTALE	20,9

Giudizio prova lingua inglese: Sufficiente

Totale punteggio: 36,4

Alle ore 17.00 viene chiamata la candidata

4) Dott.ssa Sciotti Albina

Dopo aver provveduto alla sua identificazione, si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Giudizio colloquio: La candidata illustra in modo chiaro e articolato il proprio percorso di ricerca; in particolare mette in evidenza gli aspetti innovativi ed i contenuti originali rilevabili nelle attività di brevettazione esitate in pubblicazioni scientifiche in riviste con ampia diffusione nell'ambito del settore scientifico disciplinare. Il profilo della candidata risulta ottimo, pienamente maturo e idoneo al ricoprire il ruolo di cui alla presente procedura.

La Commissione, ad esito del suddetto colloquio, attribuisce i seguenti punteggi:



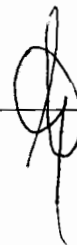
Titoli: 50 punti, di cui:

Titoli accademici	
A) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero	A1) Dottore di Ricerca in Ingegneria Edile (SSD ICAR 10) – XX Ciclo presso il Politecnico di Bari PUNTI 5
	A2) PUNTI 0
B) Master universitari di II livello	B1) Master in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. ISTUM Istituto di Studi di Management (nov. 2014 – feb. 2015) PUNTI 1
	B2) PUNTI 0
C) Diploma di specializzazione	C1) PUNTI 0
	C2) PUNTI 0
Titoli professionali	
A) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	A1) Docente per l'AA. 2017-2018; 2018-2019 titolare dell'insegnamento di "Ambiente e Sistemi Edilizi" (SSDICAR/10, 6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio -Politecnico di Bari. Docente per l'AA. 2015-2016 titolare dell'insegnamento di "Tipologie e tecnologie edilizie" (SSD ICAR/10,6 CFU) del Corso di Laurea in Ingegneria Edile Docente per l'AA. 2012-2013; 2013-2014, 2014-2015 titolare dell'insegnamento di "Ambiente e Sistemi Edilizi" (SSD ICAR/10, 6 CFU) del Corso di Laurea in Ingegneria Edile 36x0.5= 18 PUNTI 10
	A2) PUNTI 0
B) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (ICAR/10)	B1) La candidata ha 5 assegni di ricerca italiani in ICAR/10 5x2 = 10
	B2) La candidata ha 4 contratti di ricerca nell'ambito due borse di Studio, uno di 6 mesi, uno di 8 mesi, uno di 1 anno e uno di e l'altro di 6 mesi, affidate dal Politecnico di Bari 4x1 =4 (B1 +B2) TOTALE PUNTI ASSEGNATI 12
C) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	C) La candidata ha 1 assegno di ricerca italiano in ICAR14 PUNTI 1

D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	D1) La candidata è componente di n.5 gruppi di ricerca 5x2 = 10
	D2) La candidata è stata responsabile scientifico di n. 2 progetti di ricerca ammessi al finanziamento su base di bandi competitivi 2x3 = 6 (D1 +D2) TOTALE PUNTI ASSEGNATI 12
E) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	E) La candidata ha titolarità di n. 3 brevetti industriali N. 0001423570, N. 0001429016 e N. 0001429017 PUNTI 6
F) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	F1) La candidata è stata relatrice in n. 2 congressi/convegni nazionali 2x0,5 = 1
	F2) La candidata è stata relatrice in n. 3 congressi/convegni internazionali 3x1 = 3 (F1 +F2) TOTALE PUNTI ASSEGNATI 3
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	N) PUNTI 0
TOTALE PUNTI	50

Publicazioni scientifiche: 36,6 punti, di cui:

Publicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) congruenza con il settore concorsuale interdisciplinari ad esso correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione e editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione e	Totale
(Rivista Classe A) A. Sciotti; F. Fatiguso, (2024) "Performance Characterization and Evaluation of innovative Cement Mortars and Concretes Made with Recycled EPS" in Applied Sciences – vol 14 (4) DOI: 10.3390/app14041583	1,4	1	0,7	0,5	3,6



(Rivista Classe A) M. De Fino, Mariella; V. Porcari; A. Sciotti; A. Guida; F. Fatiguso, (2022) "Polychrome majolica of Apulian domes: history, technique, pathology and conservation" in Vitruvio - Volume 7, Issue 2, Pages 34 – 45; ISSN 24449091; DOI 10.4995/vitruviojats.2022.18684	0,9	1	0,7	0,3	2,9
(Rivista Classe A) A. Sciotti, M. De Fino, S. Martiradonna, F. Fatiguso, (2022) "Construction Solutions and Materials to Optimize the Energy Performances of EPS-RC Precast Bearing Walls" in Sustainability - Volume 14 Issue 6 doi: 10.3390/su14063558	1,4	1	0,7	0,3	3,4
(Rivista Classe A) S. Bruno, A.Sciotti, A. Pierucci, R.Rubino, T. Di Noia, F. Fatiguso, (2022) "Verbum – Virtual Enhanced Reality for BUILDing Modelling. Virtual technical tour in digital twins for building conservation" in Journal of Information Technology in Construction – Vol 27 (2022) ISSN 1874-4753	0,9	1	0,7	0,3	2,9
(Rivista Classe A) De Fino M., Sciotti A., Cantatore E., Fatiguso F., (2017), Methodological framework for assessment of energy behavior of historic towns in Mediterranean climate, Energy and Buildings, Volume 144, ISSN 0378-7788, doi:10.1016/j.enbuild.2017.03.029	0,7	1	0,7	0,3	2,7
(Rivista scientifica) Fatiguso F., De Fino M., Sciotti A., Rubino R., (2016), Assessment of historic buildings by radar techniques, Structural Survey: Journal of Building Pathology and Refurbishment, Volume 34 Issue 1, p.73-94 – doi:10.1108/SS-07-2015-0035; ISSN: 0263-080X	1,4	1	0,7	0,4	3,5
(Rivista Classe A) Fatiguso F., Sciotti A., De Fino M., De Tommasi G. (2013) "Investigation and conservation of artificial stone facades of the early XX century: a case study" - Construction and Building Materials, Vol 41, April 2013, pages 26-36 doi:10.1016/j.conbuildmat.2012.11.103. ISSN 0950-0618	1,4	1	0,7	0,3	3,4
(Contributo in volume) De Fino M., Cantatore E., Sciotti A., Fatiguso F. (2020) Lessons to Learn and Challenges to Address in Resilient Historic Towns. In: Dissanayake R., Mendis P. (eds) ICSBE 2018. ICSBE 2018. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 44. Springer, Singapore. doi: 10.1007/978-981-13-9749-3_29.	0,9	1	0,5	0,3	2,4

(Contributo in volume) Fatiguso F., Sciotti A., (2013) "Diagnostic methodological approaches", State of the Art Report, CIB W86 Building Pathology- pagg. 50-57 - ISBN 978-90-6363-082-9.	0,9	1	0,7	0,4	3
(Atti di convegno) De Fino M., Rubino R., Sciotti A., Fatiguso F., (2024). UPV testing for decay and moisture detection in stone building materials: insights from lab measurements. In: Construction pathology, rehabilitation technology and heritage management (10th REHABEND Congress) - Gijón (Spain), May 7th-10th, 2024. ISBN: 978-84-09-58989-0	0,9	1	0,7	0,3	2,9
(Atti di convegno) De Fino M., Sciotti A., Rubino R., Fatiguso F., (2017), Non-destructive investigation of hypogeal sites towards conservation and fruition: a case study, in Proceedings of 14th International Conference on Durability of Building Materials and Components, Ghent, 29-31 Maggio 2017. ISBN: 978-2-35158-159-9.	0,9	1	0,5	0,4	2,8
(Atti di convegno) F. Fatiguso, M. De Fino, E. Cantatore, Sciotti A. & G. De Tommasi (2015), Energy models towards the retrofitting of the historic built heritage. In Proceedings of STREMAH 2015 14th International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, 13 - 15 July, 2015, A Coruña, Spain, ISSN: 1746-4498 Digital ISSN: 1743-3509	1,4	1	0,7	0,4	3,1
				TOTALE	36,6

Giudizio prova lingua inglese: Distinto

Totale punteggio: 86,6

Non è presente la candidata

5) Dott.ssa Tomassoni Elisa

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua inglese, la Commissione conclude i lavori alle ore 20:00 e procede a definire i punteggi, alla luce del colloquio sostenuto, tenuto conto dei criteri stabiliti nel verbale n. 1 del 28/06/2024:

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI/E	TITOLI E CURRICULUM (MAX 55 PUNTI)	PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX. 45 PUNTI)	TOT.
1	Agliata Rosa	23,5	31,9	55,4
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	//
3	D'angelo Gigliola	23	33,8	56,8
4	La Mantia Emanuele	15,5	20,9	36,4
5	Scioti Albina	50	36,6	86,6
6	Tomassoni Elisa	Assente	Assente	//

La Commissione, quindi, si riconvoca per lo stesso giorno alle ore 20,30 per la stesura della relazione riassuntiva, della graduatoria di merito e la nomina dell'idoneo/a vincitore/trice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

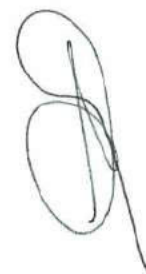
Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida (Presidente)




Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/10 - Architettura tecnica - Settore concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 209/1RTT/ICAR10/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

REGISTRO CANDIDATI/E (Allegato n. 1 al verbale n. 3)

N.	NOMINATIVO CANDIDATI/E	N. DI DOCUMENTO
1	Agliata Rosa	[REDACTED]
2	[REDACTED]	[REDACTED]
3	D'Angelo Gigliola	[REDACTED]
4	La Mantia Emanuele	[REDACTED]
5	Sciotti Albina	[REDACTED]
6	Tomassoni Elisa	Assente



UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/10 - Architettura tecnica - Settore concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 209/1RTT/ICAR10/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

RELAZIONE RIASSUNTIVA E NOMINA IDONEI E VINCITORE

VERBALE N. 4

Il giorno 22, il mese di luglio, l'anno 2024, alle ore 20:30, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. 466 del 17/06/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida - Presidente;
- Prof. Santi Maria Cascone - Componente;
- Prof.ssa Ippolita Mecca - Segretario.

Il Prof. Santi Maria Cascone si trova a Catania

La Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida si trova a Matera

La Prof.ssa Ippolita Mecca si trova a Potenza

Collegati con il seguente link:

La Commissione nella prima riunione del 28/06/2024, svolta per via telematica, ha predeterminato i criteri di massima da seguire nella valutazione preliminare e nella valutazione del successivo colloquio (**cf. verbale n. 1**).

Nella seconda riunione del 11/07/2024, svoltasi dalle ore 16:00 alle ore 19:30, la commissione ha reso giudizio discorsivo sui titoli e sulle pubblicazioni dei/delle candidati/e partecipanti alla procedura in epigrafe ammettendo n. 6 candidati/e alla discussione pubblica (**cf. verbale n. 2**).

Nella terza riunione del 22/07/2024, dalle ore 15:00 fino alle ore 20:00, dopo aver proceduto alla ricognizione dell'identità dei/delle candidati/e, ha dato inizio al colloquio, a conclusione del quale la Commissione ha attribuito i relativi punteggi per ciascun/a candidato/a (**cf. verbale n. 3**).

La Commissione, dopo aver valutato i titoli e le pubblicazioni ad esito del predetto colloquio, riporta di seguito i punteggi conseguiti dai/dalle candidati/e in questione:

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI/E	TITOLI	PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Agliata Rosa	23,5	31,9	55,4
2	██████████	///	///	///
3	D'Angelo Gigliola	23	33,8	56,8
4	La Mantia Emanuele	15,5	20,9	36,4
5	Scioti Albina	50	36,6	86,6
6	Tomassoni Elisa	///	///	///

Sulla base della suddetta valutazione, la Commissione stila, quindi, la relativa graduatoria di merito:

- 1) Scioti Albina
- 2) D'Angelo Gigliola
- 3) Agliata Rosa
- 4) La Mantia Emanuele

La Commissione ritiene, pertanto, all'unanimità i/le suddetti/e candidati/e, pari a n. 4, idonei a ricoprire il posto di ricercatore oggetto della procedura di valutazione comparativa in narrativa e valuta idonea e vincitrice la candidata Dott.ssa Scioti Albina.

Il presente verbale, redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Presidente Prof. Domenico Simeone e la dichiarazione di accettazione degli altri componenti della Commissione, sono inviati al responsabile del procedimento, unitamente alla copia di un proprio documento di riconoscimento.

Alle ore 20.50 il Presidente dichiara chiusi i lavori della Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida (Presidente)



DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Ippolita Mecca, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/10 - Architettura tecnica - Settore concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 209/1RTT/ICAR10/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024, 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. 3 e 4 a firma della Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso srl per i provvedimenti di competenza.

Potenza, 22/07/2023

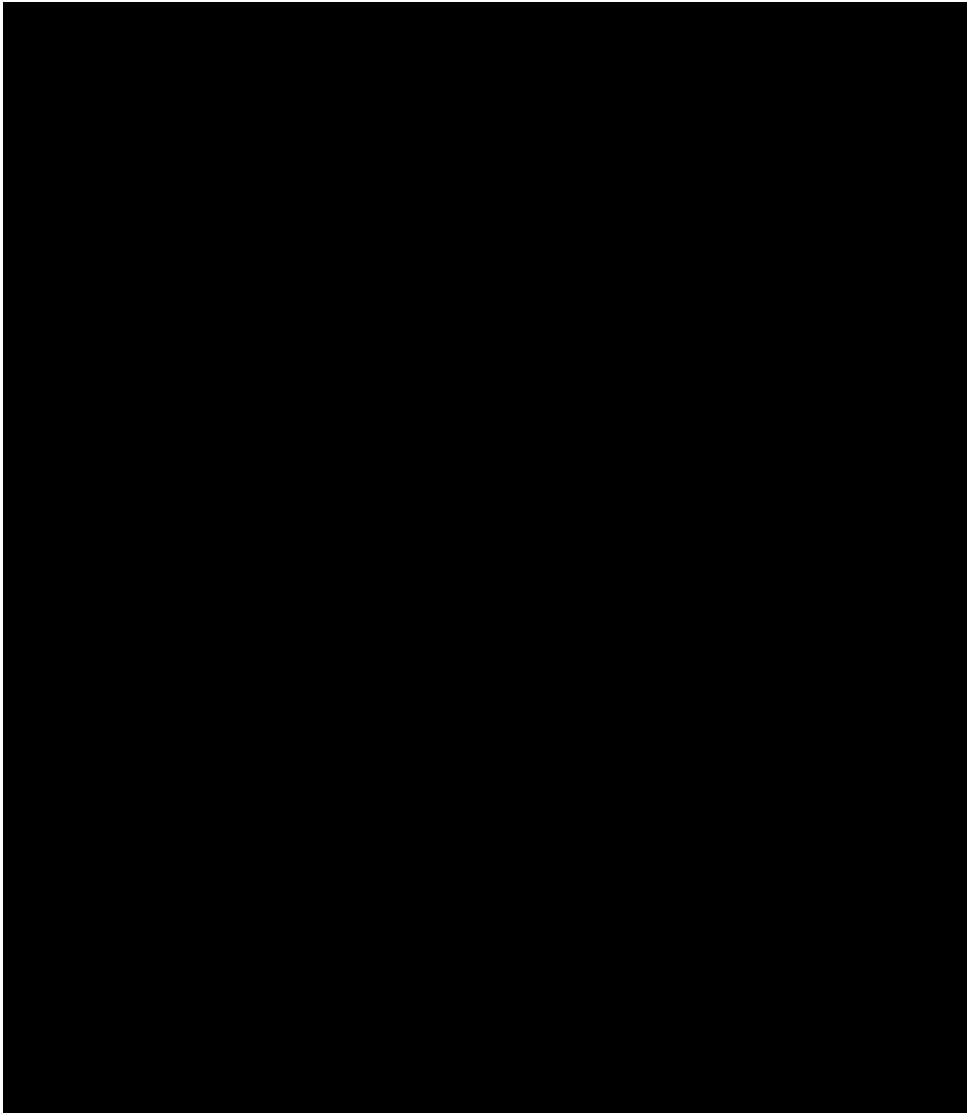


(Firma)



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>.

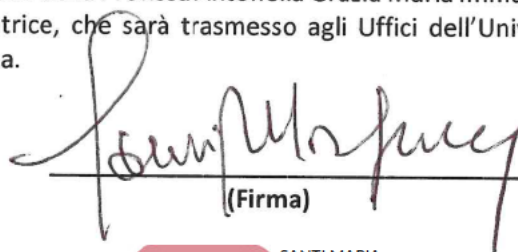


DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Santi Maria Cascone, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/10 - Architettura tecnica - Settore concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 209/1RTT/ICAR10/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024, 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. 3 e 4 a firma della Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso srl per i provvedimenti di competenza.

Catania, 22/07/2024


(Firma)



SANTI MARIA
CASCONI
Università di Catania
03/05/1962
24.07.2024 10:55:18
GMT+02:00

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>.

