

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.

VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZI ANALITICI

VERBALE N. 2

Il giorno 11, il mese di luglio, l'anno 2024, alle ore 16:00, si è riunita in seduta telematica la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 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 [REDACTED]

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

La Prof.ssa Ippolita Mecca si trova [REDACTED]

Collegati con il seguente link:

[REDACTED]

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 ricsuzione. 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 28/06/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.



La Commissione esamina per ciascun candidato tutta la documentazione presentata e disponibile sulla Piattaforma informatica "PICA".

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 alla discussione pubblica i candidati comparativamente più meritevoli, in misura pari a n. 6.

La Commissione, pertanto, ammette, per il giorno 22/07/2024 alle ore 15:00, alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché della prova sulla conoscenza della lingua straniera, i seguenti candidati (in ordine alfabetico):

- Agliata Rosa
- D'Andria Emanuela
- D'Angelo Gigliola
- La Mantia Emanuele
- Sciotti Albina
- Tomassoni Elisa

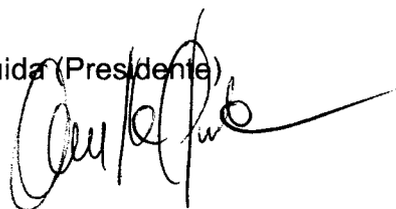
La discussione pubblica si terrà in modalità telematica, attraverso la piattaforma Google Meet.

La Commissione termina i lavori alle ore 19:30

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.

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

N .	COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
1	Agliata	Rosa			
2	Alberti	Francesco			
3	Cassaro	Pascal Federico			
4	D'andria	Emanuela			
5	D'angelo	Gigliola			
6	La Mantia	Emanuele			
7	Scioti	Albina			
8	Sofi	Sonia			
9	Tomassoni	Elisa			

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. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

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

1. CANDIDATA dott.ssa Agliata Rosa:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Agliata
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Nell'anno accademico 2023/2024 ha svolto un'attività didattica nel Dottorato XXXIX ciclo, Università della Campania "Vanvitelli" – Corso di Dottorato Science and Engineering for the Environment and Sustainability. Dal 2013 è tutor per i corsi di Architettura Tecnica, di Modellazione degli Elementi Costruttivi in BIM e di Architettura Tecnica 2
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Ha alcune attività di ricerca, nello specifico n. 2 assegni di ricerca annuali presso l'Università della Campania "Vanvitelli", n. 1 assegno di ricerca annuale (rinnovato una sola volta) presso l'Università Politecnica delle Marche, n. 1 assegno di ricerca in corso presso l'Università Mercatorum e n. 1 assegno di ricerca annuale presso Delft University of Technology
Attività progettuale gruppi di ricerca	Ha due esperienze progettuali di ricerca come prestazione occasionale: n. 1 dal 29.03.2022 – 28.04.2022 c/o Università Politecnica delle Marche per attività di Prove meccaniche su due specchiature di facciata continua realizzate con due diverse tipologie di montanti. N. 2 dal 22.03.2024 – 21.04.2024 c/o Università della Campania "Vanvitelli" per l'attività di Project Management a supporto

	di un progetto di ricerca (Responsabile Scientifico: prof. Massimiliano Rak)
Attività gruppi di ricerca	//
Relatore a congressi	Dal 2012 al 2022 è stata relatrice a 12 convegni nazionali ed internazionali.
Premi	Migliore Tesi di Dottorato sulle tematiche dell'umidità nel settore delle costruzioni, rilasciato da Domodry Academy, in collaborazione con Università della Basilicata – Matera aprile 2019 1° classificato al concorso di idee "Capannone in acciaio: L'idea!", rilasciato da Logistic Equipments srl, in collaborazione con Seconda Università degli Studi di Napoli – Aversa luglio 2012
Attività istituzionale	//
Titoli accademici	
Dottorato	Nel maggio 2018 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione – Doctor Europaeus (SSD: ICAR/10) presso l'Università della Campania "Vanvitelli" - Titolo della tesi: "Indirect Moisture Measurements in Yellow Neapolitan Tuff"
Altri titoli	Ha conseguito un Master di II livello in "Tecniche di Analisi, Risanamento e Bonifica di Ambienti Contaminati" - Università della Campania "Vanvitelli" (PON 2007-2013 Ricerca e Competitività) - Date: Novembre 2012 – 29 Maggio 2014 Titolo della tesi: "Normative e procedure per la rimozione dei materiali contenenti amianto"
PUBBLICAZIONI	
	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui: 1 monografia 11 pubblicazioni su riviste scientifiche in Classe A per il settore disciplinare ICAR/10

La candidata Rosa Agliata ha conseguito in data 30/05/20218 il Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione (SSD: ICAR/10) dell'Università della Campania "Vanvitelli" - Titolo della tesi: "Indirect Moisture Measurements in Yellow Neapolitan Tuff".

Nell'anno accademico 2023/2024 ha svolto un'attività didattica nel Dottorato XXXIX ciclo, dell'Università della Campania "Vanvitelli" – Corso di Dottorato Science and Engineering for the Environment and Sustainability.

Dal 2013 è tutor per i corsi di Architettura Tecnica, Modellazione degli Elementi Costruttivi in BIM e Architettura Tecnica 2.

Dal 2012 al 2022 è stata relatrice a 12 convegni nazionali ed internazionali, in un caso ha collaborato all'organizzazione.

La candidata ha svolto alcune attività, nello specifico due assegni di ricerca annuali presso l'Università della Campania "Vanvitelli", 1 assegno di ricerca annuale rinnovato una sola volta) presso l'Università Politecnica delle Marche, n. 1 assegno di ricerca in corso presso l'Università Mercatorum e n. 1 assegno di ricerca annuale presso Delft University of Technology.

La candidata è Membership di due comitati editoriali e di un comitato scientifico.

La candidata ha presentato una monografia e 11 articoli in riviste scientifiche in classe A per il settore scientifico disciplinare ICAR/10.

Dall'esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che la candidata possa essere ammessa alla fase successiva.

2. CANDIDATO dott. Alberti Francesco:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Alberti
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Docente del corso di "Tecniche di analisi urbane e territoriali" nel Laboratorio di Progettazione Urbanistica (LAU-III anno), e Docente del corso di "Tecniche di analisi urbane e territoriali" nel Laboratorio di Progettazione Architettonica (LAP-IV anno) presso il Corso di Laurea Magistrale in Architettura – (ICAR/20), presso l'Università di Ferrara dall'a.a. 2020/2021 Precedentemente professore a contratto dal 2001/2002 fino all'a.a. 2019/2020 per insegnamenti e tematiche attinenti al "Macrosettore concorsuale 08/F1 - Settori SSD ICAR 20 e ICAR 21" svolta presso l'Università di Ferrara, l'Università Politecnica delle Marche, presso l'Università di Urbino, e l'Università di Bologna. Visiting Professor presso la Tel Aviv University School of Architecture su invito della cattedra del Prof. Amnon Bar Or, dove



	ha tenuto un ciclo di conferenze sul ruolo del progetto urbanistico per la ricostruzione post sisma dei crateri Emilia 2012 e Centro Italia 2016.
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Assegno di ricerca annuale (2004-2005) presso Università Politecnica delle Marche. Progetto di ricerca annuale, finanziato dall'Univpm (1999-2000) Progetto di Ateneo "Giovane Ricercatore" - Università Politecnica delle Marche
Attività progettuale gruppi di ricerca	//
Attività gruppi di ricerca	Ha partecipato a complessivi n. 28 progetti di ricerca di rilevanza internazionale e nazionale, di cui n. 3 INTERREG, n. 8 PRIN, n. 11 di ATENEO, n. 1 della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Tutti nel settore della Progettazione Urbanistica.
Relatore a congressi	Dal 1997 al 2023 ha presentato complessivamente n. 38 contributi a Convegni, Workshop e Seminari
Premi	//
Attività istituzionale	È stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca "Paesaggi della Città Contemporanea. Politiche, Tecniche e Studi visuali" – Curriculum "Architettura dei Paesaggi Urbani", del Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma Tre (2020-2021) È stato membro della "Commissione di Laurea Magistrale in Architettura" presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara (2021-2023)
Titoli accademici	
Dottorato	Nel 2000 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Edile" presso Università Politecnica delle Marche con tutor il prof. Berardo Naticchia - Titolo tesi: La pianificazione ambientale e urbanistica di un'asta fluviale: gli strumenti della copianificazione, stili e processi di progettazione. Caso di studio: la bassa valle Esino"
Altri titoli	Ricercatore RTDA - 08/F1 "Progettazione Urbanistica e Pianificazione Territoriale" - ICAR 20 "Tecniche e Pianificazione Urbanistica" dall'01/10/2020 - Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura. Idoneo 2° classificato come Ricercatore RTDB - 08/F1 "Progettazione Urbanistica e

	Pianificazione Territoriale” - ICAR 20 “Tecniche e Pianificazione Urbanistica” dall’03/02/2022 - Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura
PUBBLICAZIONI	Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui: 1 monografia 3 articoli su riviste scientifiche in classe A 1 articolo su rivista scientifica 1 articolo su rivista 6 articolo contributi in libri o come atti di convegni

Il candidato Francesco Alberti nel 2000 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Edile” presso Università Politecnica delle Marche” con tutor il prof. Berardo Naticchia - Titolo tesi: La pianificazione ambientale e urbanistica di un’asta fluviale: gli strumenti della copianificazione, stili e processi di progettazione. Caso di studio: la bassa valle Esino”

Il candidato è Ricercatore a tempo determinato di tipo A in Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale “Macrosettore 08/F1 - settore disciplinare ICAR/20” presso il Dipartimento di Architettura dell’Università di Ferrara, dove ha tenuto come docente il corso di “Tecniche di Analisi Urbana e Territoriale” nel Laboratorio di Urbanistica del III anno, di “Progettazione Urbanistica” nel Laboratorio di Progettazione Architettonica del IV anno del Corso di Laurea Magistrale in Architettura, e di “City and Regional Planning” presso l’International Doctorate in Architecture and Urban Planning (IDAUP) presso il Dipartimento di Architettura dell’Università di Ferrara (2020- 2023)

Il candidato ha insegnato Tecnica Urbanistica, Urbanistica, Metodi di Rappresentazione del Territorio e dell’Ambiente presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università Politecnica delle Marche (2005-2019), presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Ferrara (2007-2016), presso la Scuola Estiva UNICAL della Facoltà di Ingegneria dell’Università della Calabria (2009), presso la Facoltà di Architettura di Ferrara (2001-2005), presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Bologna (2001-2006), presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie dell’Università di Urbino (2007-2008), e presso il Master di Progettazione del Paesaggio della Facoltà di Architettura dell’Università di Ferrara (1998). Gli insegnamenti sono tutti ascrivibili ai settori disciplinari SSD ICAR/20 e ICAR/21.

Il candidato ha partecipato a complessivi n. 28 progetti di ricerca di rilevanza internazionale e nazionale, di cui n. 3 INTERREG, n. 8 PRIN, n. 11 di ATENEO, n. 1 della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Dal 1997 al 2023 ha presentato complessivamente n. 38 contributi a Convegni, Workshop e Seminari.

Il candidato ha svolto attività professionali come dipendente di pubbliche amministrazioni.

Il candidato è stato membro di tre comitati editoriali di riviste e di collane editoriali.

Il candidato ha presentato una monografia, n. 3 articoli su riviste scientifiche in classe A, n. 1 articolo su rivista scientifica, n. 1 articolo su rivista e n. 6 articolo contributi in libri o come atti di convegni. Tutte le pubblicazioni hanno carattere rilevante per il settore disciplinare ICAR/20 e ICAR/21.

Dall’esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che il candidato non possa essere ammesso alla fase successiva.



3. CANDIDATO dott. Cassaro Pascal Federico:

Giudizio:

Il candidato Cassaro Pascal Federico presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Cassaro
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Nell'A.A. 2020-2021 ha svolto attività di tirocinio didattico per il corso di Progettazione Architettonica I della Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Architettura e attività di tirocinio didattico in co-tutela per il Laboratoire d'architecture et projet urbain - co-design dell' ENSA Paris-La Villette. Ha svolto lezioni su invito al Master internazionale – Management della Complessità Architettonica e Urbana Sapienza Università di Roma il 10/03/2023 e il 11/05/2018.
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	//
Attività progettuale gruppi di ricerca	//
Attività gruppi di ricerca	//
Relatore a congressi	//
Premi	//
Attività istituzionale	//
Titoli accademici	
Dottorato	Nel maggio 2022 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Architettura – Teorie e Progetto" in co-tutela presso "Sapienza" Università di Roma - Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) - Titolo tesi: "Tessuto urbano, energia, microclima. Nuove strategie per la riqualificazione energetica della città esistente"
Altri titoli	Nel luglio 2022 ha conseguito il Doctorat en Architecture, Urbanisme et Environnement (cotutelle) presso HESAM Université Paris - École Doctorale du CNAM

PUBBLICAZIONI	Il candidato ha presentato n. 7 pubblicazioni tra cui: n. 1 tesi di dottorato n. 1 contributo in un saggio n. 1 articolo in rivista di classe A n. 3 articoli in riviste scientifiche n. 1 articolo in rivista

Il candidato Pascal Federico Cassaro nel maggio 2022 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Architettura – Teorie e Progetto" in co-tutela presso "Sapienza" Università di Roma - Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) - Titolo tesi: "Tessuto urbano, energia, microclima. Nuove strategie per la riqualificazione energetica della città esistente" e nel luglio 2022 ha conseguito il Doctorat en Architecture, Urbanisme et Environnement (cotutelle) presso HESAM Université Paris - École Doctorale du CNAM.

Il candidato nell'A.A. 2020-2021 ha svolto attività di tirocinio didattico per il corso di Progettazione architettonica I della Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Architettura e attività di tirocinio didattico in co-tutela per il Laboratoire d'architecture et projet urbain - co-design dell' ENSA Paris-La Villette.

Ha svolto lezioni su invito al Master internazionale – Management della Complessità Architettonica e Urbana Sapienza Università di Roma il 10/03/2023 e il 11/05/2018.

Il candidato ha presentato n. 7 pubblicazioni tra cui la tesi di dottorato, n. 1 contributo in un saggio, n. 1 articolo in rivista di classe A, n. 3 articoli in riviste scientifiche e n. 1 articolo in rivista.

Dall'esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che il candidato non possa essere ammesso alla fase successiva.

4. CANDIDATA dott.ssa D'Andria Emanuela:

Giudizio:

La Candidata D'Andria Emanuela presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	D'Andria
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Docente universitario a contratto per le attività dell'insegnamento di "Laboratorio di Progettazione Edilizia e Tecnologica" – corso di Laurea in Tecniche per l'Edilizia e il Territorio L-P01 - 1° anno – 2° semestre - 3 c.f.u. (di 6 c.f.u.) - 30 ore di didattica frontale, per l'a.a. 2023/2024, presso il

	<p>Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno. Ha svolto attività di tutorato per i corsi di Architettura Tecnica e Architettura Tecnica II.</p>
<p>Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti</p>	<p>Ha alcune attività di ricerca, nello specifico n. 1 assegno di ricerca annuale in corso e n. 2 assegni di ricerca annuali ultimati, tutti presso Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) presso l'Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA). Ha conseguito una borsa di Studio, Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) presso l'Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA)</p>
<p>Attività progettuale gruppi di ricerca</p>	//
<p>Attività gruppi di ricerca</p>	<p>Ha partecipato alle attività di un Progetto di Ricerca del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale (DADI) dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" (soggetto proponente e capofila); del Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) dell'Università degli Studi di Salerno; del Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DICEM) dell'Università degli Studi della Basilicata. Finanziato con Fondi dall'ex Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Periodo: 02 Marzo 2021 – 02 Novembre 2021.</p> <p>Ha partecipato alle attività di n. 2 Progetti di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV), Università degli Studi di Salerno, finanziato con Fondi di Ateneo. Periodo: 18 Maggio 2020 - 18 Maggio 2023 e da 15 Febbraio 2021 - 15 Febbraio 2024</p> <p>Sta partecipando alle attività di ricerca di n. 3 un Progetti di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV), Università degli Studi di Salerno, finanziati con Fondi di Ateneo, tutti ancora in corso e con periodi che vanno da 22 Novembre 2021 - 22 Novembre 2024, da 25 Luglio 2022 - 25 Luglio 2025 e dal 31 Luglio 2023 - 31 Luglio 2026.</p>
<p>Relatore a congressi</p>	<p>Dal 2013 al 2023 ha partecipato e a numerosi Convegni, Workshop e Seminari, in alcuni casi con presentazione di contributi.</p>

	È stata membro del comitato organizzatore di due convegni.
Premi	//
Attività istituzionale	//
Titoli accademici	
Dottorato	Il 19 marzo 2021 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile e ambientale", Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) presso l'Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA). Titolo tesi: "Strategie per la valorizzazione dei centri storici minori nelle aree interne: proposte metodologiche"
Altri titoli	Membro e tesoriere dell'Osservatorio Internazionale Centri Minori Associazione Scientifica. Membro dell'Officina SNAI Rete Giovani delle Aree Interne Strategia Nazionale delle Aree Interne (SNAI) - Comitato Tecnico Aree Interne (CTAI). Membro della Rete Nazionale dei Giovani Ricercatori per le Aree Interne Politecnico di Milano
PUBBLICAZIONI	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui: n. 5 articoli in riviste di classe A n. 3 articoli in riviste scientifiche n. 4 contributo in volume

La candidata Emanuela D'Andria il 19 marzo 2021 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile e ambientale", Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) presso l'Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA). Titolo tesi: "Strategie per la valorizzazione dei centri storici minori nelle aree interne: proposte metodologiche".

La candidata è docente a contratto per le attività dell'insegnamento di "Laboratorio di Progettazione Edilizia e Tecnologica" – corso di Laurea in Tecniche per l'Edilizia e il Territorio L-P01, per l'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno. Ha svolto attività di tutorato per i corsi di Architettura Tecnica e Architettura Tecnica II.

La candidata sta partecipando alle attività di ricerca di n. 3 un Progetti di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV), Università degli Studi di Salerno, finanziati con Fondi di Ateneo, tutti ancora in corso.

La candidata ha partecipato alle attività di n. 2 Progetti di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV), Università degli Studi di Salerno, finanziato con Fondi di Ateneo. Periodo ed ha partecipato alle attività di un Progetto di Ricerca del Dipartimento di



Architettura e Disegno Industriale (DADI) dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" (soggetto proponente e capofila); del Dipartimento di Ingegneria Civile (DICIV) dell'Università degli Studi di Salerno; del Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DICEM) dell'Università degli Studi della Basilicata. Finanziato con Fondi dall'ex Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui n. 5 articoli in riviste di classe A, n. 3 articoli in riviste scientifiche e n. 4 contributo in volume.

Dall'esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che la candidata possa essere ammessa alla fase successiva.

5. CANDIDATA dott.ssa D'Angelo Gigliola:

Giudizio:

La Candidata Gigliola D'Angelo presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	D'Angelo
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Docente a contratto per il Master Erasmus Mundus DYCLAM+ per gli A.A. 2023-2024, 2021-2022 e 2020-2021. 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. Ha svolto (n. 9) attività didattica presso atenei stranieri in presenza o on line dal 2020 al 2024.
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Assegni di ricerca, nello specifico n. 1 assegno di ricerca annuale in corso, affidato dall'Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, nell'ambito del Progetto PRIN2022 DeTREIT e n. 2 assegni di ricerca annuali ultimati, affidati dall'Università di Napoli Federico II Ha conseguito 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. Ha ottenuto n. 5 Visiting fellowship presso atenei stranieri

Attività progettuale gruppi di ricerca	Attività di ricerca conto terzi in qualità di Componente del Gruppo di Ricerca "CITTAM"
Attività gruppi di ricerca	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali (PRIN, accordi di ricerca) ed europei (ENI CBC MED, Horizon Europe) in qualità di Dottorando, Borsista e Assegnista di Ricerca e Project Manager. Project Manager di n. 3 progetti di ricerca internazionali e Co-coordinatrice di n. 1 Progetto di ricerca internazionale Componente di n. 2 gruppi di ricerca nell'ambito di progetti internazionali. Componente di n. 2 gruppi di ricerca nell'ambito di progetti nazionali.
Relatore a congressi	Dal 2018 al 2024 ha presentato complessivamente n. 33 contributi a Convegni, Workshop e Seminari. Ha collaborato a vario titolo all'organizzazione di n. 5 seminari, di n. 13 convegni, di n. 8 workshop e di n. 12 mostre.
Premi	Premio tesi di dottorato - Ha ricevuto una Menzione d'Onore per la tesi di dottorato
Attività istituzionale	//
Titoli accademici	
Dottorato	Il 26 gennaio 2022 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. Titolo tesi: "Technologies for the reuse of demolition waste in the production of geopolymer-based building materials: prospects and opportunities"
Altri titoli	//
PUBBLICAZIONI	
	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui: n. 2 monografie n. 4 articoli in riviste di classe A n. 2 contributo in volume n. 4 articoli in atti di convegno

La candidata Gigliola D'Angelo il 26 gennaio 2022 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. Titolo tesi: “Technologies for the reuse of demolition waste in the production of geopolymer-based building materials: prospects and opportunities”. La tesi di dottorato ha ricevuto una Menzione d’Onore.

La candidata è docente a contratto per il Master Erasmus Mundus DYCLAM+ per gli a.a. 2023-2024, lo è stata anche per gli a.a. 2021-2022 e 2020-2021.

È stata docente a contratto per il Laboratorio di Architettura Tecnica 1 per l’A.A. 2022-2023 per il CdLM Ingegneria Edile Architettura presso Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 2020 al 2024 ha svolto n. 9 attività didattica presso atenei stranieri in presenza o on line. La candidata sta svolgendo le attività di n. 1 assegno di ricerca annuale, affidato da: Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, nell’ambito del Progetto PRIN2022 DeTREIT ed ha ultimato n. 2 assegni di ricerca annuali, affidati dall’Università di Napoli Federico II.

La candidata ha conseguito due borse di Studio, affidate dal Centro Interdipartimentale di ricerca per lo studio delle Tecniche Tradizionali dell’Area Mediterranea ed ha ottenuto n. 5 Visiting fellowship presso Atenei stranieri.

La candidata ha svolto attività di ricerca conto terzi in qualità di Componente del Gruppo di Ricerca “CITTAM”.

La candidata ha partecipazione a progetti di ricerca nazionali (PRIN, accordi di ricerca) ed europei (ENI CBC MED, Horizon Europe) in qualità di Dottorando, Borsista e Assegnista di Ricerca e Project Manager, nel dettaglio è stata Project Manager di n. 3 progetti di ricerca internazionali e Co-coordinatrice di n. 1 Progetto di ricerca internazionale, ed è stata Componente di n. 2 gruppi di ricerca nell’ambito di progetti internazionali ed è stata Componente di n. 2 gruppi di ricerca nell’ambito di progetti nazionali.

Dal 2018 al 2024 ha presentato complessivamente n. 33 contributi a Convegni, Workshop e Seminari ed inoltre ha collaborato a vario titolo all’organizzazione di n. 5 seminari, di n. 13 convegni, di n. 8 workshop e di n. 12 mostre.

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui n. 2 monografie, n. 4 articoli in riviste di classe A, n. 2 contributo in volume e n. 4 articoli in atti di convegno

Dall’esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che la candidata possa essere ammessa alla fase successiva.

6. CANDIDATO dott. La Mantia Emanuele:

Giudizio:

Il Candidato La Mantia Emanuele presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	La Mantia
Titoli dell’attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Ha svolto alcune attività di docenza presso Università Telematica Pegaso: - Docente dell’insegnamento di Tecnologia dei conglomerati cementizi (9 CFU) per il corso di laurea magistrale

	<p>"Ingegneria della Sicurezza LM_26", AA 2020-2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di Sistemi e materiali innovativi nell'ambito del Corso di alta formazione "Efficienza energetica degli edifici" (2020) - Docente di Progettazione energetica degli edifici nell'ambito del Master in "Rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale" (2020) - Docente del modulo Progettazione energetica degli edifici per il Master in Rigenerazione Urbana e Sostenibilità Ambientale (A.A. 2015/2016) - Docente del modulo Sistemi e materiali innovativi per il Corso di alta formazione in Efficienza energetica degli edifici (A.A. 2015/2016) - Dall'A.A. 2016/2017 svolge attività di tutor disciplinare nell'ambito del CDS L_7 Ingegneria Civile e del CDS LM-26 Ingegneria della Sicurezza <p>Dal 2018 al 2020 ha avuto incarichi di insegnamenti (n. 3) e di tutoraggio (n. 2) presso atenei e istituti di ricerca esteri.</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	//
Attività progettuale gruppi di ricerca	//
Attività gruppi di ricerca	Partecipazione all'attività di ricerca del gruppo italo-boliviano Tuccillo V, Fascia F, Volpe F, La Mantia E, Gamarra V per lo studio di New applications for housing units in emergency: Technologies and techniques of the andean building tradition (2020-2022)
Relatore a congressi	<p>Dal 2018 al 2021 ha partecipato e collaborato all'organizzazione di alcuni convegni e giornate di studi ed ha presentato complessivamente n. 16 contributi.</p> <p>Ha collaborato a vario titolo all'organizzazione di n. 3 convegni, nello specifico nel ruolo di componente del comitato organizzatore (n. 2) e componente del comitato scientifico (n. 1).</p>
Premi	Menzione speciale nel Premio per il miglior contributo scientifico di giovane ricercatore. Congresso Internazionale Concrete 2014. Termoli (Italia) 25 e 26 settembre 2014
Attività istituzionale	//

Titoli accademici	
Dottorato	Nel 2016 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle costruzioni dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
Altri titoli	Nel 2012 ha conseguito un 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
PUBBLICAZIONI	Il candidato ha presentato n. 9 pubblicazioni tra cui: n. 3 monografie n. 1 articoli in rivista scientifica n. 2 contributo in volume n. 3 articoli in atti di convegno

Il candidato nel 2016 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle costruzioni dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il candidato ha svolto alcune attività di docenza presso Università Telematica Pegaso, è stato docente a contratto dell'insegnamento di Tecnologia dei conglomerati cementizi (9 CFU) per il corso di laurea magistrale "Ingegneria della Sicurezza LM_26", AA 2020-2021, docente a contratto di Sistemi e materiali innovativi nell'ambito del Corso di alta formazione "Efficienza energetica degli edifici" (2020), docente a contratto di Progettazione energetica degli edifici nell'ambito del Master in "Rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale" (2020), Docente del modulo Progettazione energetica degli edifici per il Master in Rigenerazione Urbana e Sostenibilità Ambientale (A.A. 2015/2016), docente a contratto del modulo Sistemi e materiali innovativi per il Corso di alta formazione in Efficienza energetica degli edifici (A.A. 2015/2016). Il candidato dall'A.A. 2016/2017 svolge attività di tutor disciplinare nell'ambito del CDS L_7 Ingegneria Civile e del CDS LM-26 Ingegneria della Sicurezza.

Il candidato ha partecipato all'attività di ricerca del gruppo italo-boliviano per lo studio di New applications for housing units in emergency: Technologies and techniques of the andean building tradition (2020-2022).

Dal 2018 al 2021 ha partecipato e collaborato all'organizzazione di alcuni convegni e giornate di studi ed ha presentato complessivamente n. 16 contributi, ha collaborato a vario titolo all'organizzazione di n. 3 convegni, nello specifico nel ruolo di componente del comitato organizzatore (n. 2) e componente del comitato scientifico (n. 1).

Nel 2012 ha conseguito un 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.

Il candidato ha ottenuto una "Menzione Speciale" nel Premio per il miglior contributo scientifico di giovane ricercatore. Congresso Internazionale Concrete 2014. Termoli (Italia) 25 e 26 settembre 2014.

Nel 2012 ha conseguito un 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.

Il candidato ha presentato n. 9 pubblicazioni tra cui n. 3 monografie, n. 1 articoli in rivista scientifica, n. 2 contributo in volume e n. 3 articoli in atti di convegno.

Dall'esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che il candidato possa essere ammesso alla fase successiva.

7. CANDIDATA dott.ssa Sciotti Albina:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Sciotti
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Ha insegnato, dal 2015 al 2019, "Ambiente e Sistemi Edilizi" (SSD ICAR/10) nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio presso il Politecnico di Bari. Ha insegnato nell'a.a. 2015/2016, "Tipologie e tecnologie edilizie" (SSD ICAR/10, 6 CFU) del Corso di Laurea in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Bari. Ha insegnato, dal 2012 al 2015, "Ambiente e Sistemi Edilizi" (SSD ICAR/10) nel Corso di Laurea in Ingegneria edile presso il Politecnico di Bari. Ha collaborato dal 2005 al 2015 alle attività del Laboratorio del Corso di Restauro Architettonico del Corso di Laurea in Ingegneria Specialistica Edile-Architettura del Politecnico di Bari in qualità di tutor. Ha collaborato dal 2009 al 2013 alle attività del Laboratorio del Corso di Architettura e Composizione Architettonica II + Lab del Corso di Laurea in Ingegneria Specialistica Edile-Architettura del Politecnico di Bari in qualità di tutor. Ha coordinato dal 2011 al 2013 le attività del Laboratorio del Corso di Architettura Tecnica I del Corso di Laurea in Ingegneria



	<p>Edile del Politecnico di Bari in qualità di tutor.</p> <p>Nell'a.a. 2022/2023 ha effettuato una lezione presso un dottorato di Ricerca (ICAR/10) dell'Università degli Studi della Basilicata.</p> <p>Nell'a.a. 2007/2008 ha effettuato un'attività didattica dal titolo "Recupero e riciclo dei materiali" SSD ICAR 10 nell'ambito del Master di II livello "Innovazione tecnologica nella gestione del patrimonio costruito", Politecnico di Bari</p> <p>Dall'a.a. 2006/2007 fino all'a.a. 2012/2013 ha svolto n. 14 seminari universitari.</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	<p>Ha n. 6 Assegni di Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N. 1 assegno di ricerca periodo 2009/2011 in ICAR/14 - N. 5 assegni di ricerca dal 2012 fino al 2024 in ICAR/10 - N. 3 contratti di ricerca
Attività progettuale gruppi di ricerca	<p>Socio fondatore e Amministratore Delegato dello spin-off del Politecnico di Bari - "B.Re.D. srl", in tale ruolo ha coordinato e partecipato a n. 25 attività di ricerca applicata e trasferimento tecnologico.</p> <p>E' inventore di 3 brevetti</p>
Attività gruppi di ricerca	<p>Ha partecipato a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N. 2 progetti in qualità di responsabile scientifico - N. 11 in qualità di componente del gruppo di ricerca, 2 ancora in corso - N. 7 partecipazione ad attività di ricerca da convenzioni <p>Ha collaborato con enti e istituti di ricerca internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N. 1 Visiting Student presso la Technical University of Crete (Grecia) Dept. Mineral Resources Engineering
Relatore a congressi	Ha presentato n. 5 contributi a Convegni Internazionali e Nazionali
Premi	//
Attività istituzionale	<p>È stata "Membro di commissione d'esame per la cattedra di ARCHITETTURA TECNICA II" per Corso di Laurea in Ingegneria Edile (L3 -DM 270- V.O.) e per Corso di Laurea in Progettazione e Gestione delle Opere in Ingegneria Civile e "Membro di commissione d'esame per la</p>

	cattedra di Architettura Tecnica I Lab. (L-Z) – CdL in Ingegneria Edile” presso il Politecnico di Bari. È stata relatrice di n. 42 tesi di laurea e correlatrice in n. 3
Titoli accademici	
Dottorato	Nel luglio 2008 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Edile (SSD ICAR 10) – XX Ciclo presso il Politecnico di Bari Titolo tesi: “Il riciclo dei sottoprodotti della lavorazione della pietra per la produzione di materiali edili innovativi”
Altri titoli	Master in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. ISTUM Istituto di Studi di Management (nov. 2014 – feb. 2015) Dal 2007 al 2016 è stata componente della CIB Commission W086 “Building Pathology” ed ha collaborato alla redazione del “New W086 State of the Art Report”
PUBBLICAZIONI	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui: n. 5 articoli in riviste in classe A n. 1 articoli in rivista n. 2 contributo in volume n. 3 articoli in atti di convegno

La candidata albina Sciotti nel luglio 2008 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Edile (SSD ICAR 10) – XX Ciclo presso il Politecnico di Bari.

Titolo tesi: “Il riciclo dei sottoprodotti della lavorazione della pietra per la produzione di materiali edili innovativi”.

La candidata ha conseguito Master in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. ISTUM Istituto di Studi di Management (nov. 2014 – feb. 2015)

Dal 2007 al 2016 è stata componente della CIB Commission W086 “Building Pathology” ed ha collaborato alla redazione del “New W086 State of the Art Report”

La candidata è stata docente a contratto dal 2015 al 2019, del corso di “Ambiente e Sistemi Edilizi” (SSD ICAR/10) nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, nell'a.a. del corso di “Tipologie e tecnologie edilizie” (SSD ICAR/10, 6 CFU) del Corso di Laurea in Ingegneria Edile, dal 2012 al 2015 del corso “Ambiente e Sistemi Edilizi” (SSD ICAR/10) nel Corso di Laurea in Ingegneria edile, presso il Politecnico di Bari.

La candidata ha collaborato in qualità di tutor dal 2005 al 2015 alle attività del Laboratorio del Corso di Restauro Architettonico del Corso di Laurea in Ingegneria Specialistica Edile-Architettura, dal 2009 al 2013 alle attività del Laboratorio del Corso di Architettura e Composizione Architettonica II + Lab del Corso di Laurea in Ingegneria Specialistica Edile-Architettura, presso il Politecnico di Bari. Dal 2011 al 2013, in qualità di tutor, ha coordinato

le attività del Laboratorio del Corso di Architettura Tecnica I del Corso di Laurea in Ingegneria Edile del Politecnico di Bari.

Nell'a.a. 2022/2023 ha effettuato una lezione presso un dottorato di Ricerca (ICAR/10) dell'Università degli Studi della Basilicata.

La candidata ha conseguito n. 6 Assegni di Ricerca e n. 3 contratti di ricerca, nel periodo 2009/2011 ha conseguito un assegno di ricerca in ICAR/14 e dal 2012 fino al 2024 n. 5 assegni di ricerca in ICAR/10.

La candidata ha partecipato a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi ed in particolare a n. 2 progetti in qualità di responsabile scientifico, a n. 11 in qualità di componente del gruppo di ricerca, 2 ancora in corso ed a n. 7 partecipazione ad attività di ricerca da convenzioni.

Ha collaborato con enti e istituti di ricerca internazionali effettuando un'attività di Visiting Student presso la Technical University of Crete (Grecia) Dept. Mineral Resources Engineering.

La candidata è socio fondatore e Amministratore Delegato dello spin-off del Politecnico di Bari - "B.Re.D. srl", in tale ruolo ha coordinato e partecipato a n. 25 attività di ricerca applicata e trasferimento tecnologico. E' inventore di 3 brevetti.

La candidata è stata "Membro di commissione d'esame per la cattedra di ARCHITETTURA TECNICA II" per Corso di Laurea in Ingegneria Edile (L3 -DM 270- V.O.) e per Corso di Laurea in Progettazione e Gestione delle Opere in Ingegneria Civile e "Membro di commissione d'esame per la cattedra di Architettura Tecnica I Lab. (L-Z) – CdL in Ingegneria Edile" presso il Politecnico di Bari. È stata relatrice di n. 42 tesi di laurea e correlatrice in n. 3 tesi di laurea.

Dal 2007 al 2016 è stata componente della CIB Commission W086 "Building Pathology" ed ha collaborato alla redazione del "New W086 State of the Art Report"

La candidata ha presentato n. 5 contributi a Convegni Internazionali e Nazionali.

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tra cui n. 5 articoli in riviste in classe A, n. 1 articoli in rivista, n. 2 contributo in volume e n. 3 articoli in atti di convegno.

Dall'esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che la candidata possa essere ammessa alla fase successiva.

8. CANDIDATA dott.ssa Sofi Sonia:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Sofi
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Nel marzo 2008 ha effettuato una docenza nel modulo "Materiali ad alta qualità ambientale". POR Sicilia 2000\2006 MIS 3.07 Progetto IFTS piano formativo 2005\2006 cod. 1999 IT 16.1.PO.011\3.07\9.2.14\0290. "Tecnico



	superiore Architettura bio-ecologica" - Università degli Studi di Messina
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Settembre 2013 – Marzo 2017 ha svolto attività di ricerca CNR - Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "N. Giordano" (Messina) Marzo 2012 - Giugno 2012 ha effettuato uno stage di formazione per la realizzazione della tesi di Master di II livello presso Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "N. Giordano" (Messina)
Attività progettuale gruppi di ricerca	//
Attività gruppi di ricerca	//
Relatore a congressi	Ha presentato n. 5 contributi a Convegni Internazionali e Nazionali
Premi	//
Attività istituzionale	//
Titoli accademici	
Dottorato	Il 12 aprile 2012 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria edile: progetto del recupero – XXIII Ciclo presso l'Università degli Studi di Messina Titolo tesi: "Dalle macerie come problema ai materiali di risulta come risorsa. Analisi ambientale delle macerie causate dal brusco fine vita di un edificio, dovuto ad eventi traumatici come ad esempio il sisma: esempi del passato e proposte per il futuro."
Altri titoli	Ha conseguito il Master di II livello in "Tecnologie delle Energie Rinnovabili e del Risparmio Energetico (T.E.R.R.E.)" presso Università degli Studi di Messina (periodo Settembre 2011 – Aprile 2013) Da Giugno 2013 a Marzo 2017 è Socia dell'Associazione "Rete Italiana LCA"
PUBBLICAZIONI	
	La candidata ha presentato n. 8 pubblicazioni tra cui: n. 4 articoli in atti di convegno n. 1 abstract n. 1 contributo in catalogo di mostra n. 1 contributo in catalogo di ricerca n. 1 quaderno del dottorato

La candidata Sonia Sofi il 12 aprile 2012 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria edile: progetto del recupero – XXIII Ciclo presso l'Università degli Studi di Messina



Titolo tesi: "Dalle macerie come problema ai materiali di risulta come risorsa. Analisi ambientale delle macerie causate dal brusco fine vita di un edificio, dovuto ad eventi traumatici come ad esempio il sisma: esempi del passato e proposte per il futuro."

Ha conseguito il Master di II livello in "Tecnologie delle Energie Rinnovabili e del Risparmio Energetico (T.E.R.R.E.)" presso Università degli Studi di Messina (periodo Settembre 2011 – Aprile 2013).

Da Giugno 2013 a Marzo 2017 è Socia dell'Associazione "Rete Italiana LCA.

La candidata Nel marzo 2008 ha effettuato una docenza nel modulo "Materiali ad alta qualità ambientale". POR Sicilia 2000\2006 MIS 3.07 Progetto IFTS piano formativo 2005\2006. "Tecnico superiore Architettura bio-ecologica" - Università degli Studi di Messina.

La candidata ha svolto attività di ricerca presso il CNR - Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "N. Giordano" (Messina) da Settembre 2013 a Marzo 2017. Da Marzo 2012 e Giugno 2012 ha effettuato uno stage di formazione per la realizzazione della tesi di Master di II livello presso Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "N. Giordano" (Messina).

La candidata ha presentato n. 5 contributi a Convegni Internazionali e Nazionali.

La candidata ha presentato n. 8 pubblicazioni tra cui n. 4 articoli in atti di convegno, n. 1 abstract, n. 1 contributo in catalogo di mostra, n. 1 contributo in catalogo di ricerca e n. 1 quaderno del dottorato.

Dall'esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che la candidata non possa essere ammessa alla fase successiva.

9. CANDIDATA dott.ssa Tomassoni Elisa:

Giudizio:

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

TITOLI	GIUDIZIO
	Tomassoni
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	Negli a.a. 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017 ha ottenuto un contratto di supporto alla didattica per il corso di Tipologie Edilizie e Costruttive (ICAR/10) della durata di 20 h per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile - Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Dal 01/11/2023 – 15/02/2024 ha conseguito un assegno di ricerca presso Università Politecnica delle Marche - c/o DIISM Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, Facoltà di Ingegneria. Dal 26/08/2019 – 21/10/2019 ha conseguito una borsa di studi per giovani ingegneri per



	l'attività di Visiting Fellow CNI-ISSNAF presso Ryerson University, Toronto (ON) – Canada c/o BeTop Lab, Dipartimento di Scienze dell'Architettura, Facoltà di Ingegneria e Scienze dell'Architettura. Tutor: Prof. Umberto Berardi. Ha conseguito alcune borse di studio.
Attività progettuale gruppi di ricerca	Collaborazione al progetto Dub4H2: Watts from Wind-generated Water Waves for Hydrogen presso Picarelli & Partners, Ancona - Attività di ricerca e trasferimento tecnologico.
Attività gruppi di ricerca	//
Relatore a congressi	Ha presentato n. 4 contributi a Seminari Internazionali e Nazionali. Ha partecipato a n. 3 conferenze internazionali.
Premi	BNC Assistenza e Solidarietà ONLUS: premi di studio per l'elevato profitto ottenuto nel conseguimento della Laurea Magistrale (2010) e nel conseguimento del Diploma di Scuola Media Superiore (2003)
Attività istituzionale	//
Titoli accademici	
Dottorato	Il 25/03/2014 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria con Curriculum in "Architettura, Costruzioni e Strutture", XII ciclo, presso l'Università Politecnica delle Marche, Ancona. Titolo tesi: "Experimental and analytical study of high energy efficient envelopes in Mediterranean climate"
Altri titoli	Il 25/11/2016 ha conseguito il Master in Open Innovation & Intellectual Property Luiss Business School, Roma SAA School of Management, Torino in collaborazione con Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) e Ufficio italiano Brevetti e Marchi (UIBM). Master interuniversitario di II livello
PUBBLICAZIONI	
	La candidata ha presentato n. 4 pubblicazioni, tutte articoli su rivista in classe A

La Candidata Tomassoni Elisa il 25/03/2014 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria con Curriculum in "Architettura, Costruzioni e Strutture", XII ciclo, presso l'Università Politecnica delle Marche, Ancona.

Titolo tesi: "Experimental and analytical study of high energy efficient envelopes in Mediterranean climate". Il 25/11/2016 ha conseguito il Master interuniversitario di II livello in Open Innovation & Intellectual Property Luiss Business School, Roma | SAA School of Management, Torino in collaborazione con Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) e Ufficio italiano Brevetti e Marchi (UIBM).

Negli a.a. 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017 ha ottenuto un contratto di supporto alla didattica per il corso di Tipologie Edilizie e Costruttive (ICAR/10) della durata di 20 h per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile - Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria.

La candidata, negli a.a. 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017, ha ottenuto un contratto di supporto alla didattica per il corso di Tipologie Edilizie e Costruttive (ICAR/10) della durata di 20 h per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile - Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria.

La candidata ha conseguito alcune borse di studio, tra cui nel periodo dal 26/08/2019 al 21/10/2019 una borsa di studi per giovani ingegneri per l'attività di Visiting Fellow CNI-ISSNAF presso Ryerson University, Toronto (ON) – Canada c/o BeTop Lab, Dipartimento di Scienze dell'Architettura, Facoltà di Ingegneria e Scienze dell'Architettura. Ha collaborato al progetto Dub4H2: Watts from Wind-generated Water Waves for Hydrogen presso Picarelli & Partners, Ancona - Attività di ricerca e trasferimento tecnologico.

La candidata ha presentato n. 4 contributi a Seminari Internazionali e Nazionali ed ha partecipato a n. 3 conferenze internazionali.

La candidata ha presentato n. 4 pubblicazioni, tutte articoli su rivista in classe A.

La BNC Assistenza e Solidarietà ONLUS ha conseguito un premio di studio per l'elevato profitto ottenuto nel conseguimento della Laurea Magistrale (2010) e nel conseguimento del Diploma di Scuola Media Superiore (2003).

Dall'esame della documentazione presentata la Commissione ritiene che la candidata possa essere ammessa alla fase successiva.





Università Telematica

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.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Antonella Grazia Maria Immacolata Romana GUIDA, Presidente 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.

Matera, 11/07/2024

In fede

Firmato digitalmente da: Antonella Grazia Guida
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 12/07/2024 17:26:29



Università Telematica

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.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Santi Maria Cascone, 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.

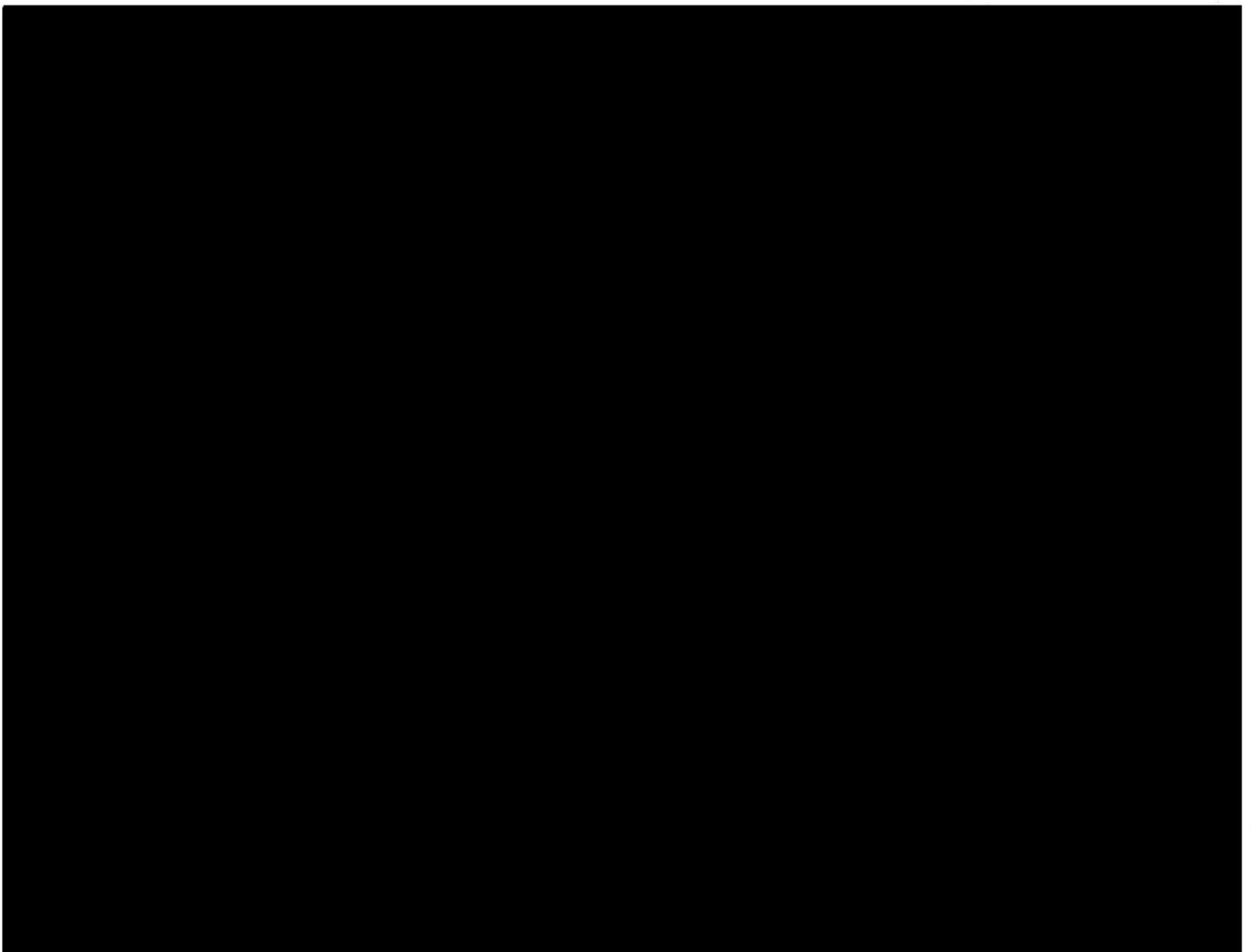
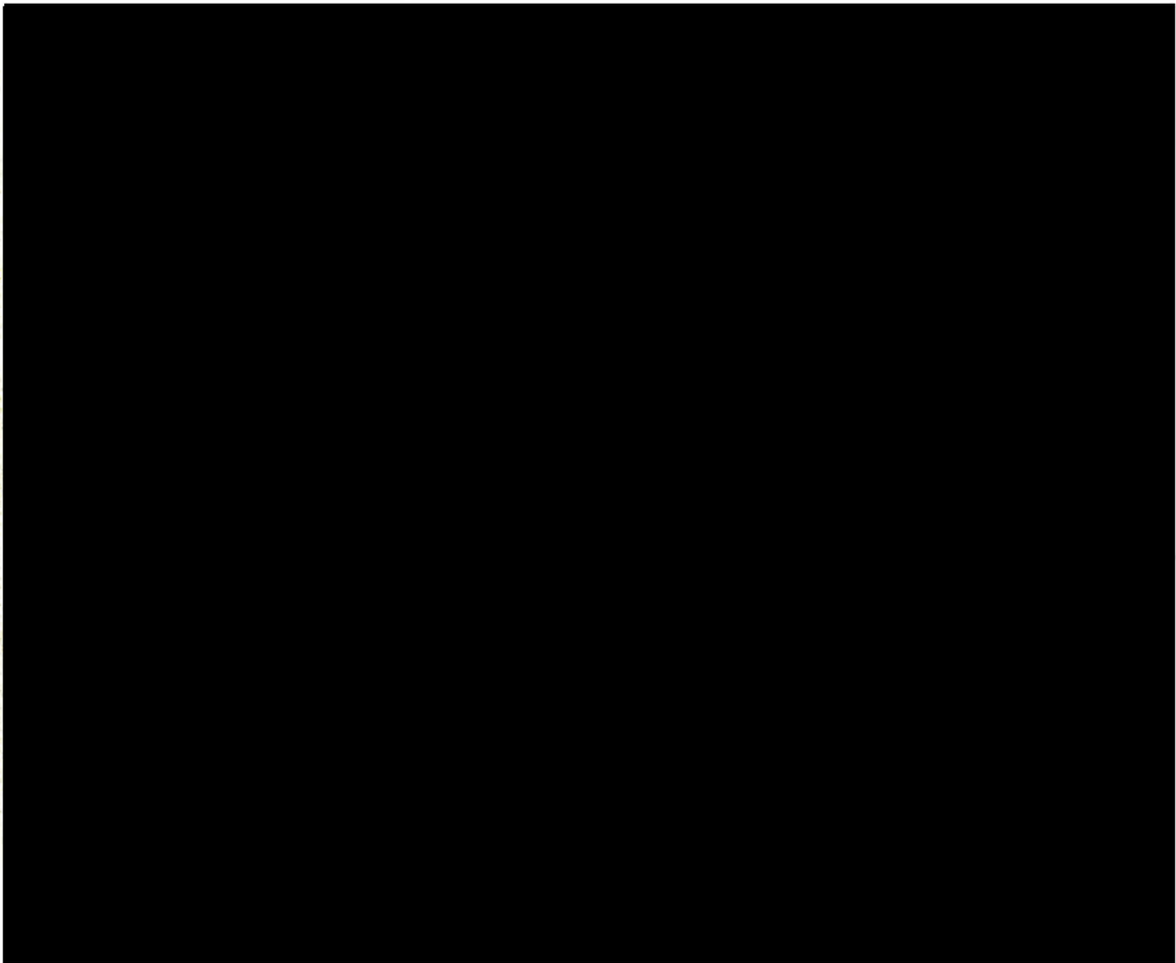
Catania, 11/07/2024

In fede

(firma per esteso)



SANTI
MARIA
CASCONI
Universita di
Catania
03/05/1962
12.07.2024
16:46:30
GMT+02:00





Università Telematica

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.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Ippolita Mecca, 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.

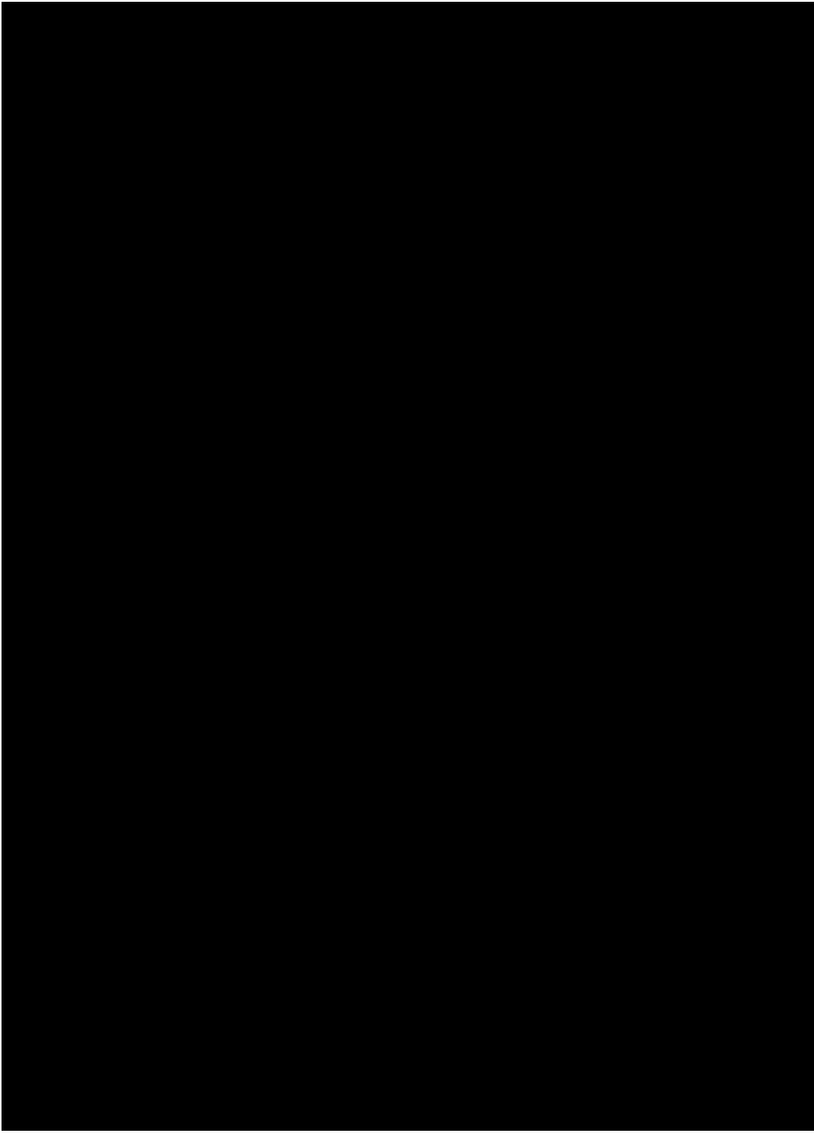
Potenza, 11/07/2024

In fede

(firma per esteso)



Firmato digitalmente da
MECCA IPPOLITA
Firmato il
12/07/2024 13:26
Servizio Certificato
1144295
Valido dal
03/02/2022 al
03/02/2025
nfoCamea
Qualified Electronic
Signature CA

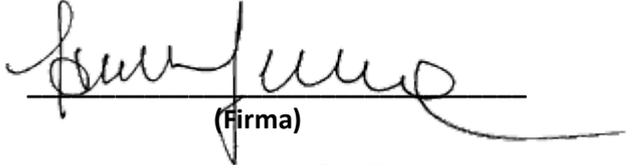


DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Santi Maria Cascone, membro della Commissione Giudicatrice Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato 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, 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 Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Catania, 11/07/2024

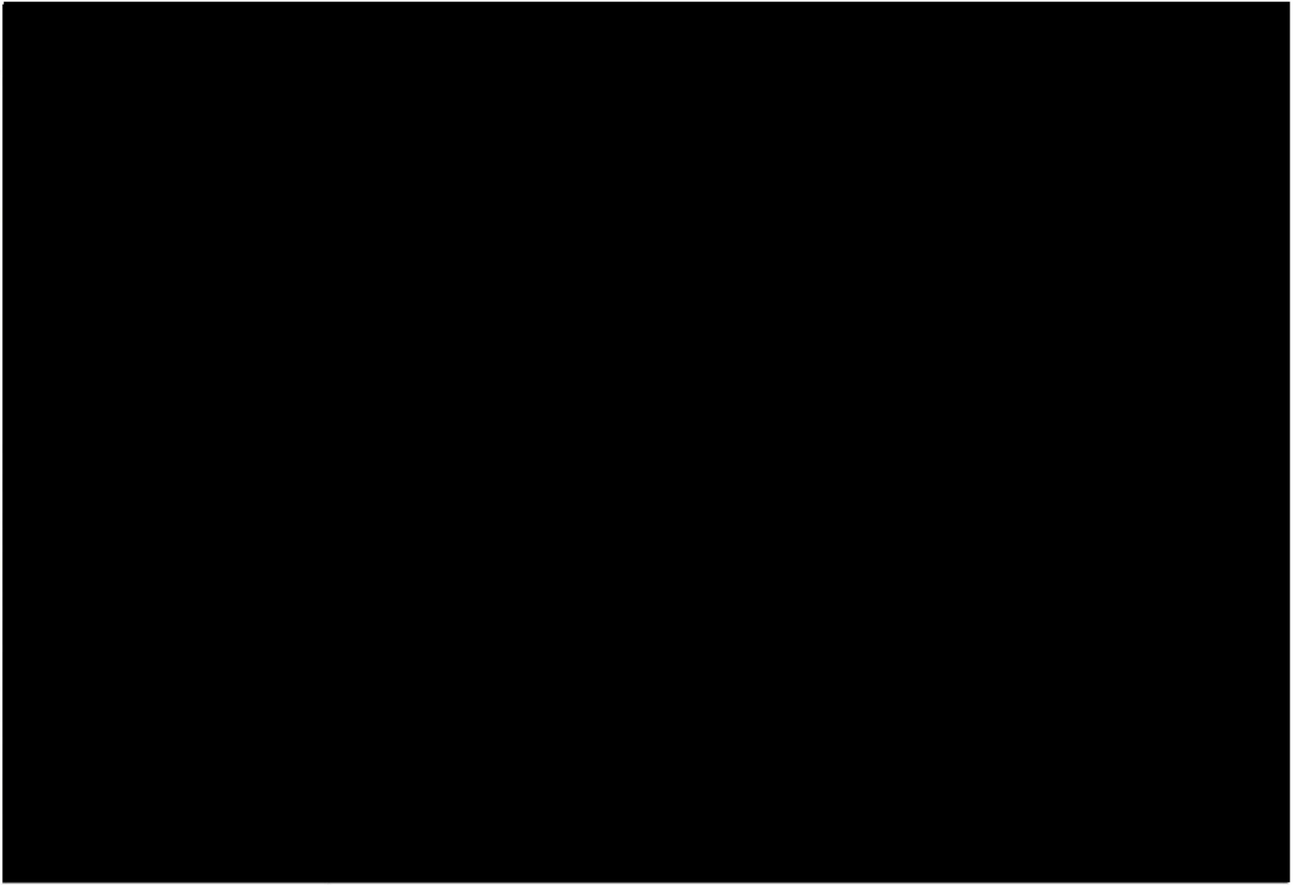


(Firma)

SANTI
MARIA
CASCONI
Università di
Catania
03/05/1962
12.07.2024
16:46:30
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>.



DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Ippolita Mecca, membro della Commissione Giudicatrice Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato 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, 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 Antonella Grazia Maria Immacolata Romana Guida Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Potenza, 11/07/2024


(Firma)



Firmato digitalmente da
MECCA IPPOLITA
Firmato il 12/07/2024 13:28
Seriale
Certificato: 1144858
Valido dal 03/02/2022 al
03/02/2025
InfoCamere Qualified Electronic
Signature CA

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>.

