

Borse di Studio e di Ricerca	Max 8 punti (cad.3 punti su materie attinenti al bando; cad.1 punto su materie della tecnologia dell'architettura)
Corsi di formazione/ stage	Max 5 punti (cad.2 punti su materie attinenti al bando; cad.1 punto su materie della tecnologia dell'architettura)
Partecipazione gruppi di ricerca	Max 10 punti (cad 4 punti su materie attinenti al bando; cad 1 punto su materie della tecnologia dell'architettura)
Pubblicazioni , di cui	Max 10 punti
<u>a)Monografie/ curatele</u>	cad 2 punti su temi attinenti al bando cad 1 punto sui temi della tecnologia
<u>b)Articoli e saggi</u>	cad 1 punto su temi attinenti al bando cad 0,5 punto sui temi della tecnologia
Insegnamenti universitari e a corsi di formazione	Max 5 punti
a) Docenze come Responsabile Corsi Universitari	1 punto a docenza
b) Docenze a Seminari/corsi di formazione	0,1 punto a seminario/corso di formazione
Partecipazione/organizzazione convegni /workshop	Max 2 punti (0,2 punti a convegno/ workshop)
Conoscenza strumenti di modellazione termofluidodinamica	10 Punti

La seduta termina alle ore 9:20.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE prof.ssa Rosalba D'Onofrio

COMPONENTE prof. ssa Maria Federica Ottone

SEGRETARIO prof. Roberto Ruggiero

Procedura selettiva per soli titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata Annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 2845 del 26/01/2022

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 11 marzo 2022 alle ore 9:30, si riunisce in modalità telematica su piattaforma Webex <https://unicam.ebex.com/meet/rosalba.donofrio> la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che un candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

Candidato: Marchesani Graziano Enzo. La Prof.ssa Maria Federica Ottone, si astiene nella valutazione dei seguenti Prodotti della Ricerca:

1. Le Vie dei Mercanti XVIII International Forum Cocci Grifoni, R., Ottone, M.F., Marchesani, G.E., 2020b. A new baroque for the environmental quality of the city, in WORLD HERITAGE and CONTAMINATION Architecture, Culture, Environment, Agriculture, Health, Economy, Landscape, Design, Territorial Governance, Archaeology, e-Learning. Presented at the Le Vie Dei Mercanti XVIII International Forum, Gangemi, Roma.
<http://hdl.handle.net/11581/440770>
2. Cocci Grifoni, R., Ottone, M.F., Marchesani, G.E., 2020a. La sfida delle periferie: i quartieri ERP come opportunità di risposta all'emergenza climatica e sanitaria, in: Urbanistica Informazioni 289. Presented at the XII GIORNATA INTERNAZIONALE DI STUDIO INU, Benessere e/o salute? 90 anni di studi, politiche, piani, Napoli, p. 140.
3. TECHNE 19 (2020): The public space Ottone, M. F., Cocci Grifoni, R. and Marchesani, G. E. (2020) "Mass and lightness: urban quality along the Aurelian Walls in Rome. Walking through walls", TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment, (19), pp. 280-289. <https://doi.org/10.13128/techne-7821>
4. TECHNE 17 (2019): Horizontality/verticality in architecture Ottone, M. F., Cocci Grifoni, R., Marchesani, G. E. and Riera, D. (2019) "Density - intensity. Material and immaterial elements in assessing urban quality", TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment, (17), pp. 278-288. <https://doi.org/10.13128/Techne-24022>

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna ai candidati il seguente punteggio:

Rafaela Santana Balbi

punti 47/70

Graziano Enzo Marchesani

punti 53/70

La Commissione, quindi, formula la seguente graduatoria di merito finale:

PUNTI COMPLESSIVI

- | | |
|----------------------------------|-------|
| - Dott. Graziano Enzo Marchesani | 53/70 |
| - Dott.ssa Rafaela Santana Balbi | 47/70 |

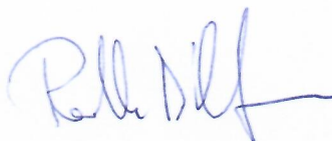
La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 10:30, dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

- | | |
|------------|-----------------------------|
| PRESIDENTE | prof. Rosalba D'Onofrio |
| COMPONENTE | prof. Maria Federica Ottone |
| SEGRETARIO | prof. Roberto Ruggiero |



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidata: **Rafaela Santana Balbi**

Dottorato di Ricerca	10 Punti
Assegni di Ricerca/Master	5 Punti
Borse di Studio e di Ricerca	–
Corsi di formazione/ stage	5 Punti
Partecipazione gruppi di ricerca	10 Punti
Pubblicazioni	10 Punti
Insegnamenti universitari e corsi di formazione	5 Punti
Partecipazione/organizzazione convegni /workshop	2 Punti
Conoscenza strumenti di modellazione termofluidodinamica	–

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 47/70

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata è PhD e professore associato dell'Universidade Federal Rural do Sem-Árido – UFERSA (Brasile) con interessi variegati nel campo del Paesaggio, dell'Architettura degli interni, della Tecnologia dell'Urbanistica e del Design. Questi molteplici interessi sono presenti nell'attività didattica, nella ricerca, nelle attività di stages e nelle pubblicazioni, ma non sono sufficientemente attinenti a quanto richiesto nel bando. Non dichiara specifiche conoscenze nel campo della modellazione fluidodinamica, dichiara una conoscenza della lingua inglese B1. Il suo profilo quindi non è attinente a quanto richiesto nel Bando.



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: **Graziano Enzo Marchesani**

Dottorato di Ricerca	10 Punti
Assegni di Ricerca/Master	-
Borse di Studio e di Ricerca	8 Punti
Corsi di formazione/ stage	2 Punti
Partecipazione gruppi di ricerca	10 Punti
Pubblicazioni	10 Punti
Insegnamenti universitari e corsi di formazione	1,4 Punti
Partecipazione/organizzazione convegni /workshop	1,8 punti
Conoscenza strumenti di modellazione termofluidodinamica	10 punti

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 53,20 arrotondato 53/70

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato è PhD in Sustainable Urban Planning. Sebbene sia all'inizio del percorso di ricerca, il candidato può vantare conoscenze approfondite nell'ambito dell'oggetto del Bando, riscontrabili sia nell'attività di ricerca che nelle pubblicazioni sui temi dell'isola di calore urbana, su indagini microclimatiche urbane, adattività, ecc. Dichiara inoltre la conoscenza dei principali di strumenti per la modellazione termofluidodinamica e una conoscenza B2 della lingua inglese per quasi tutti gli aspetti della competenza linguistica. Il profilo del candidato è quindi attinente alle richieste del bando.