

**PROCEDURA VALUTATIVA MEDIANTE CHIAMATA, AI SENSI DELL'ART. 24  
COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, DI PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE  
CONCORSUALE 08/C1 "Design e progettazione tecnologica dell'architettura" – SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" – SCUOLA DI  
Architettura e Design UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando Prot. n. 50738  
del 19 luglio 2021)**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL  
CANDIDATO**

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 66392 del 21 settembre 2021 nelle persone di:

<b>Prof.ssa Maria Federica OTTONE</b>	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" presso l'Università degli Studi di Camerino
<b>Prof. Adriano MAGLIOCCO</b>	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" presso l'Università degli Studi di Genova
<b>Prof. Fabrizio TUCCI</b>	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

si riunisce il giorno **15.11.2021** alle ore **8,30** in via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente all'attività di ricerca scientifica e all'attività didattica della candidata.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 18.10.2021, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata.

La Commissione prende visione dei dati della concorrente individuata per la valutazione:

Dott.ssa **Roberta COCCI GRIFONI**

Settore concorsuale **08/C1**

Settore scientifico-disciplinare **ICAR/12**

Numero massimo delle pubblicazioni richieste da bando e da valutare **12**

La Commissione procede a visionare il materiale presentato dalla candidata e trasmesso dall'Ufficio Concorsi.

La Commissione, *in primis*, verifica che la candidata da valutare possieda i requisiti di partecipazione previsti nel bando.

La Commissione rileva che la candidata ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

La Commissione in merito alla produzione scientifica della stessa esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 18.10.2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sulla candidata.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato o firmato dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 9,00.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 15.11.2021

LA COMMISSIONE:

Prof. M. Federica Ottone - Segretario



ALLEGATO n. 1 (al verbale n. 2)  
GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI  
RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA DOTT.SSA ROBERTA  
COCCI GRIFONI

La produzione scientifica e i titoli della candidata sono stati giudicati dalla commissione tenendo conto dei criteri adottati e descritti nel Verbale 1, secondo quanto segue:

- a) la candidata ha un buon livello di originalità, innovatività, rigore metodologico. I temi di ricerca sui quali ha lavorato investono problematiche di estrema rilevanza all'interno del dibattito attuale sulle tecnologie da applicare in funzione di uno sviluppo urbano sostenibile.
- b) le pubblicazioni sono congruenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia con un focus specifico su tematiche legate alla fisica tecnica ambientale (energia, qualità dell'aria, comfort ambientale indoor e outdoor);
- c) la rilevanza delle pubblicazioni è a carattere nazionale o internazionale con un buon livello di diffusione scientifica;
- d) nelle pubblicazioni in collaborazione il contributo della candidata è riconoscibile per il particolare apporto alla misurazione e validazione di ipotesi metodologiche che riguardano lo stato dell'arte, con particolare riferimento al panorama internazionale, e le successive prefigurazioni di indirizzo e/o progettuali relative all'oggetto di indagine.
- e) in particolare la candidata ha al suo attivo 181 citazioni e un punteggio 7 di "impact factor" totale;

**RELAZIONE FINALE**

La candidata presenta, tra le 12 pubblicazioni previste dal bando, solo pubblicazioni realizzate negli ultimi 10 anni. Da questo si deduce che la produzione scientifica della candidata è stata continuativa, consistente e via via più matura. Le pubblicazioni presentate sono caratterizzate dalla presenza di n. 2 monografie, di n. 5 articoli in classe A e di n. 4 contributi in volumi e 1 articolo in rivista scientifica. La produzione scientifica riguarda principalmente temi riferiti al campo della progettazione ambientale alla scala urbana, in cui la candidata ha svolto un ruolo importante nella definizione degli obiettivi sperimentali, indirizzando la ricerca all'utilizzo di metodologie e strumenti innovativi. Il tutto risulta coerente con le tematiche SSD ICAR /12, con un allargamento degli orizzonti verso una migliore performance scientifica della ricerca.

L'attività di ricerca scientifica svolta nell'arco di 20 anni è consistente e significativa, con importanti responsabilità in gruppi di ricerca internazionali (progetti europei e collaborazioni scientifiche citati nel CV).

Notevole è il rapporto tra attività di ricerca e sperimentazione progettuale che si riscontra nello sviluppo anche di attività di ricerca conto terzi o nelle ricerche dottorali di cui è stata supervisore, svolta in partenariato con aziende primarie ed enti pubblici e privati della Regione Marche.

L'attività didattica, in accordo con gli interessi scientifici e di ricerca della candidata, si è svolta con continuità indirizzando la materia della fisica tecnica nel campo della progettazione ambientale alla scala dell'edificio e alla scala urbana via via acquisendo sempre maggiori conoscenze teoriche, strumenti didattici e di ricerca finalizzati alla progettazione NZE. Da questo punto di vista ha condotto interessanti sperimentazioni didattiche sul rapporto tra innovazione tecnologica (in campo energetico ambientale e nel campo dei nuovi materiali) e spazi aperti, sperimentazioni che negli ultimi anni si sono concentrate su tematiche emergenti riguardanti la mitigazione climatica delle aree urbane attraverso Nature Based Solutions (NBS), unite alla progettazione di edifici connotati da un intenso rapporto fisico-climatico con il contesto urbano in cui gravitano.

L'attività didattica è arricchita da esperienze in workshop sperimentali, dall'insegnamento a Master di II livello e, non ultima, dalla costante partecipazione alla formazione di III livello

all'interno del Dottorato "Architettura Design e Pianificazione" della SAAD di Ascoli Piceno. L'attività nel corso di Dottorato è testimoniata dall'impegno come supervisore in numerose tesi connotate da un forte interesse verso la sperimentazione di modelli parametrici per il controllo climatico in ambito urbano e alle diverse scale progettuali.

Valutata la produzione scientifica, l'attività di ricerca, l'attività didattica ed i titoli della candidata, il giudizio della commissione è più che positivo, rilevando complessivamente un adeguato grado di autonomia. Tale giudizio è ulteriormente avvalorato dalla importante attività di responsabile del cluster Clima della laurea magistrale, come membro della piattaforma interdisciplinare d'ateneo per la ricerca denominata *Sustainscapes*.

Pertanto, la commissione all'unanimità ritiene la candidata in possesso della piena maturità scientifica per ricoprire il ruolo di II fascia nel SSD ICAR/12 previsto dal bando.