

Allegato 1 al verbale di quarta seduta

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-08 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CEAR-08/C PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura INDETTA CON D.R. N. 2069/2024 DEL 22.08.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 69 DEL 27-08-2024)

Codice concorso 2024RTTR047

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2069/2024 del 22.08.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 08/CEAR-08 – Settore scientifico-disciplinare CEAR-08/C – presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 163/2025 del 17.01.2025, procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Cognome e nome	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni	Giudizio collegiale comparativo
ALTAMURA Paola	89,85/100	<p>Figura di ricercatrice pienamente matura, in possesso di esperienze curriculari, titoli e pubblicazioni di livello estremamente significativo. Il profilo è molto interessante, equilibrato e opportunamente completo e pienamente congruente con il SSD CEAR-08C previsto dal bando, integrando le attività svolte nei diversi ambiti di ricerca, didattica e attività istituzionali.</p> <p>Curriculum e titoli La candidata presenta un curriculum pienamente congruente con il SSD CEAR-08C. Eccellente l'impegno nell'attività didattica universitaria condotta a livello nazionale e internazionale e ottimo il livello di formazione conseguito presso istituti italiani o stranieri. Eccellente sia l'attività di organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione in gruppi di ricerca nazionali/internazionali, sia l'attività di relatore in congressi/convegni nazionali e internazionali. Buono il livello di premi e riconoscimenti nazionali/internazionali per attività di ricerca. La produzione scientifica è continuativa, nel complesso di qualità molto elevata e pienamente congruente con il SSD CEAR-08C previsto dal bando, nonché caratterizzata da una diffusione molto buona a livello nazionale/internazionale. La candidata ha svolto anche attività progettuale di livello buono.</p> <p>Produzione scientifica/Pubblicazioni Le pubblicazioni presentate dalla candidata comprendono una monografia, n.7 articoli scientifici su riviste in classe A, n. 3 contributi in volume e un contributo in atti di convegno internazionale. I temi includono diversi ambiti d'indagine dell'ambiente costruito: le strategie di applicazione di processi circolari e di recupero materico in ambito edile e di distretto, l'analisi e le strategie di mitigazione per il miglioramento delle condizioni di comfort negli ambiti urbani e dell'ambiente costruito, i fattori di resilienza agli effetti dei cambiamenti climatici, il riuso adattivo del patrimonio esistente, l'integrazione progettuale e tecnologica dagli edifici, anche di valenza storica. Sono approfondite esperienze di riuso sperimentale innovativo di materiali di scarto in architettura e le potenzialità di riuso e valorizzazione di edifici esistenti, tra i quali stazioni ferroviarie e patrimonio industriale. Appaiono complessivamente di qualità molto elevata, con diffusione molto buona in ambito internazionale e nazionale, e documentano complessivamente un'attività di ricerca pienamente congruente con il SSD CEAR-08/C Progettazione Tecnologica e Ambientale dell'Architettura previsto dal bando. Sono dichiarati negli indicatori 43 pubblicazioni, 11 articoli in classe A e 2 monografie. La produzione scientifica è continuativa nel tempo, molto consistente e caratterizzata dalla elevata numerosità di articoli in riviste in classe A.</p>

<p>ROSSINI Francesco Livio</p>	<p>82,55/100</p>	<p>Figura di ricercatore maturo, in possesso di esperienze curriculari, titoli e pubblicazioni di livello significativo.</p> <p>Il profilo è interessante, prevalentemente orientato su alcune tematiche di ricerca con approccio parzialmente congruente con il SSD CEAR-08C previsto dal bando. Presenta attività didattiche e di carattere istituzionale.</p> <p>Curriculum e titoli</p> <p>Il candidato presenta un curriculum parzialmente congruente con il SSD CEAR-08C. Buono l'impegno nell'attività didattica universitaria condotta a livello nazionale e internazionale e ottimo il livello di formazione conseguito presso istituti italiani o stranieri.</p> <p>Ottima l'attività sia di organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione in gruppi di ricerca nazionali/internazionali, sia di relatore in congressi/convegni nazionali e internazionali. Buono il livello di premi e riconoscimenti nazionali/internazionali per attività di ricerca.</p> <p>La produzione scientifica è continuativa, nel complesso di elevata qualità, caratterizzata da diffusione buona a livello nazionale/internazionale, è parzialmente congruente con il SSD CEAR-08C previsto dal bando. Il candidato ha svolto anche attività progettuale di livello buono.</p> <p>Produzione scientifica/Pubblicazioni</p> <p>Le pubblicazioni presentate dal candidato comprendono una monografia, n.4 articoli scientifici su riviste in classe A, n.1 articolo in rivista scientifica, n. 2 capitoli in volume e n.4 contributi in atti di convegno internazionale.</p> <p>I temi includono l'approfondimento dei sistemi BIM e delle tecnologie AI per migliorare l'efficienza e la sicurezza nei cantieri, l'ottimizzazione delle fasi costruttive e progettuali mediante applicazioni informatizzate e di supporto decisionale, strumenti e applicazioni per il contenimento di tempi e costi realizzativi delle costruzioni, approcci innovativi per la gestione e la manutenzione degli edifici, sistemi di supporto nelle fasi di programmazione e affidamento dei lavori di costruzione.</p> <p>Appaiono complessivamente di qualità elevata, con buona diffusione in ambito internazionale e nazionale, e documentano complessivamente un'attività di ricerca parzialmente congruente con il SSD CEAR-08/C Progettazione Tecnologica e Ambientale dell'Architettura previsto dal bando. Sono dichiarati negli indicatori 35 pubblicazioni, 4 articoli in classe A e 2 monografie. La produzione scientifica è continuativa nel tempo e consistente.</p>
------------------------------------	-------------------------	--

Letto, confermato e sottoscritto

Il Segretario

Prof. Filippo Angelucci