

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

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/B. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA INDETTA CON D.R. n. 2431/2024 del 07.10.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 82 DEL 11.10.2024)

Codice concorso 2024RTTA030 (SPC: 2024-2189-1461-223488)

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2431/2024 del 07.10.2024, 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/B - presso il Dipartimento di PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 226/2025 del 22.01.2025, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Cascone Stefano	<ul style="list-style-type: none">– Linee di ricerca– Produzione scientifica– Valori degli indicatori della produzione scientifica totale– collocazione editoriale degli articoli su rivista di classe a– apporto individuale nei lavori in collaborazione– intensità e continuità temporale delle pubblicazioni– Titoli: dottorato di ricerca, attività didattica, attività di ricerca, attività di formazione, realizzazione di attività progettuale, consulenza tecnico-scientifica, organizzazione direzione e coordinamento dei gruppi di ricerca, relatore ai congressi, organizzatore di congressi, premi e riconoscimenti, rete di collaborazioni.	Il candidato dimostra una discreta capacità espositiva con scarsa capacità di sintesi. Buona la padronanza degli argomenti con una organizzazione dei contenuti non pienamente efficace.
Coraglia Ugo Maria	<ul style="list-style-type: none">– profilo personale– visione strategica della ricerca con approfondimento delle linee di ricerca: modellazione e simulazione, prototipazione dei sistemi digitali,	il candidato dimostra una buona capacità espositiva con discreta padronanza degli argomenti, una buona organizzazione dei

	<p>digitalizzazione e sperimentazione di tecnologie BIM</p> <ul style="list-style-type: none"> – attività didattica e didattica innovativa – trasferimento tecnologico – comunicazione e disseminazione ed altri incarichi – reti di collaborazioni scientifiche – visione della ricerca rispetto agli SDG – evoluzione strategica della ricerca 	<p>contenuti e buona efficacia della sintesi.</p>
D'Amico Alessandro	<ul style="list-style-type: none"> – ricerca: gestione dell'ambiente costruito, resiliente e sostenibile; strumenti digitali per gli healthy buildings. Incarichi di ricerca, indicatori di ricerca, network di collaborazione. – didattica: incarichi di insegnamento e approfondimenti. – terza missione e valorizzazione – attività progettuale e consulenza – ulteriori incarichi istituzionali 	<p>il candidato dimostra una buona capacità espositiva e discreta padronanza degli argomenti. Propone un'organizzazione dei contenuti chiara e descrittiva, con una discreta efficacia di sintesi.</p>
Rossini Francesco Livio	<ul style="list-style-type: none"> – pubblicazioni, centrato principalmente su due monografie scelte dal candidato – tesi di dottorato e dissertazione – progetti di ricerca – international fellowship – attività didattica e disseminazione – premi e conclusioni – attività progettuali e di consulenza 	<p>il candidato dimostra un'ottima capacità espositiva ed una notevole padronanza degli argomenti, con un'organizzazione dei contenuti molto efficace e strutturata. Buona efficacia della sintesi.</p>
Tiburcio Virginia Adele	<ul style="list-style-type: none"> – formazione e collaborazioni universitarie – attività di ricerca – progetti di ricerca – pubblicazioni scientifiche – attività didattica 	<p>La candidata dimostra una buona capacità espositiva e una discreta padronanza degli argomenti. L'organizzazione dei contenuti è buona così come l'efficacia della sintesi.</p>

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
Cascone Stefano	Lettura di un estratto del testo "Cascone S. (2024). Eco-Innovative Construction: Integrating Green Roofs Design within the BIM Framework. SUSTAINABILITY, vol. 16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16051967"	Il candidato legge il testo con una padronanza linguistica limitata e ne spiega discretamente il contenuto.
Coraglia Ugo Maria	Lettura di un estratto del testo "A Methodological Approach to represent Climate Change Impacts on Buildings", in Digital Design Reconsidered - Proceedings of the 41st Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe eCAADe 2023, 20-22 September, TU Graz, Graz, Austria, Vol. 2, pp. 227–236. [ISBN 9789491207358, https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2023.2.227 , https://papers.cumincad.org/cgi-bin/works/paper/ecaade2023_350]"	Il candidato legge il testo con una buona padronanza linguistica e ne spiega correttamente il contenuto.
D'Amico Alessandro	Lettura di un estratto del testo D'Amico, Alessandro; Curra, Edoardo; Di Livio, Pierfrancesco; Del Lucchese, Francesco; Pini, Agnese; Rognoni, Marco (2024). BIM and Code Checking for School Buildings: Standard Checks for IAQ. In: Proceedings of the 11th International Conference of Ar.Tec. (Scientific Society of Architectural Engineering) Vol.2:, pp. 249-266. Springer, LECTURE NOTES	Il candidato legge il testo con una buona padronanza linguistica e ne spiega il contenuto in modo soddisfacente.

	IN CIVIL ENGINEERING [doi 10.1007/978-3-031-71863-2_16]	
Rossini Francesco Livio	Monografia in collana editoriale – ISBN 979 12 5669 022 0 Rossini F L, (2025-*pre print version). Construction Productivity Graph: an Agile Methodology for the Optimization of Building Construction Process. TAB Edizioni, Roma.	Il candidato legge il testo con una padronanza linguistica molto buona e ne spiega il contenuto in modo pienamente soddisfacente.
Tiburcio Virginia Adele	Piras, G., Muzzi, F., Tiburcio, V. A. (2024). Enhancing space management through digital twin: a case study of the Lazio region headquarters. Applied sciences. 14:17(2024), pp. 1-28. ISSN 2076-3417 - Codice DOI https://dx.doi.org/10.3390/app14177463	La candidata legge il testo con una padronanza linguistica molto buona e ne spiega il contenuto in modo sufficiente.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Federico Cinquepalmi

Prof. Alessandro Carbonari

Prof.ssa Valentina Villa