

Allegato 1 verbale valutazione preliminare candidati procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-01/C PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”, INDETTA CON D.R. N. 1839/2025 del 23.06.2025 CON AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 51 IN DATA 01/07/2025**

**Codice concorso 2025RTTE007**

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 1839/2025 del 23.06.2025, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-01 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-01/C - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell’Architettura, dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 2856/2025 del 09.10.2025, 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.

<b>Codice Identificativo e Cognome e nome candidato</b>	<b>Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni</b>	<b>Giudizio collegiale comparativo</b>
121136 Azzella Mattia Martin	91,5	<p>Il candidato presenta un profilo scientifico e didattico di elevato livello, pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare e con le attività previste dal bando.</p> <p>L’attività di ricerca è solida e caratterizzata da un ruolo centrale nel coordinamento di progetti di ricerca applicata e di monitoraggio e pianificazione ambientale, anche in collaborazione con enti istituzionali.</p> <p>L’esperienza didattica è molto rilevante e specifica per il profilo previsto dal bando. La produzione scientifica complessiva risulta pienamente congruente con il SSD del bando e viene valutata come ottima.</p> <p>Il candidato dimostra notevole padronanza di linguaggio nell’esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in materie relative al SSD.</p> <p>Alla luce di tali elementi, il giudizio comparativo complessivo della Commissione sul candidato, con riferimento alla presente selezione, è: Eccellente.</p>
121855 OMISSIS	78	<p>Il candidato presenta un profilo di ricerca caratterizzato da una notevole proiezione internazionale, testimoniata da collaborazioni e contatti scientifici con istituzioni estere e da una produzione scientifica in crescita. L’attività di ricerca, tuttavia, si focalizza in gran parte su argomenti circoscritti, solo parzialmente compatibili con il profilo</p>

		<p>specifico richiesto dal presente bando. L'attività didattica appare ancora molto limitata. Il candidato dimostra padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in alcuni ambiti del SSD.</p> <p>Nel complesso, in relazione alla presente selezione, il giudizio comparativo della Commissione è: Buono.</p>
123166 OMISSIS	88,6	<p>Il candidato evidenzia un profilo accademico solido e in costante sviluppo, caratterizzato da un impegno continuativo nella ricerca e da una buona esperienza didattica universitaria. La produzione scientifica mostra una intensa e costante crescita nel tempo, sia in termini quantitativi sia qualitativi, testimoniano un contributo personale rilevante e pienamente riconoscibile. Il candidato dimostra padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in materie relative al SSD.</p> <p>Nel confronto comparativo nell'ambito della presente selezione, il profilo complessivo del candidato è valutato come: Ottimo.</p>
123197 OMISSIS	79,8	<p>Il candidato presenta un profilo di ricerca caratterizzato da una produzione scientifica in costante crescita negli ultimi anni. L'attività di ricerca si focalizza per la maggior parte su argomenti circoscritti, solo parzialmente compatibili con il profilo specifico richiesto dal presente bando. L'esperienza didattica universitaria è discreta. Dimostra padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in alcuni ambiti del SSD.</p> <p>Alla luce di tali elementi, il giudizio comparativo complessivo della Commissione, con riferimento alla presente selezione, è: Buono.</p>
97022 OMISSIS	79	<p>Il candidato possiede una idonea conoscenza tecnico-scientifica e ha maturato esperienza nello sviluppo di metodologie innovative basate su Remote Sensing. L'attività di ricerca si focalizza su argomenti specialistici, solo parzialmente compatibili con il profilo specifico richiesto dal bando. La produzione scientifica è in costante crescita, mentre l'attività didattica rimane ancora limitata.</p> <p>Il candidato dimostra discreta padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca.</p> <p>Nel confronto comparativo, il profilo complessivo del candidato è valutato: Buono.</p>
122295 OMISSIS	86,6	<p>La candidata presenta un profilo di elevata maturità scientifica, sviluppato attraverso un'intensa attività di ricerca, pienamente coerente</p>

		<p>col SSD, svolta anche in ambito internazionale e testimoniata da una produzione scientifica di alto livello. L'esperienza didattica risulta al momento ancora limitata rispetto all'ampiezza e alla solidità del percorso di ricerca. Dimostra notevole padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in materie relative al SSD.</p> <p>Nel complesso, in relazione alla presente selezione, il giudizio comparativo della Commissione è: Ottimo.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Romeo Di Pietro

Prof.ssa Michela Marignani

Prof. Goffredo Filibeck