

**Verbale quarta 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 13/ECON-10 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ECON-10/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT INDETTA CON D.R. n. 2110/2024 del 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10/09/2024)**

**Codice concorso 2024RTTR049**

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con **D.R. n. 2110/2024 del 04.09.2024**, , per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il disciplinare **13/ECON-10** Settore Scientifico-disciplinare **ECON-10/A** - presso il Dipartimento di MANAGEMENT dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n 169/2025 del 17.01.25, 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>Cognome e nome</b>	<b>Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni</b>	<b>Giudizio collegiale comparativo</b>
RAPA MATTIA	69,5	<p>Il candidato MATTIA RAPA ha svolto il dottorato di ricerca coerente con il GSD della procedura in oggetto e lo ha conseguito nel 2019. Per quanto riguarda l'attività di ricerca, la sua produzione scientifica prende avvio nel 2017.</p> <p>Ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi del previgente articolo 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso Dipartimento di Management, Sapienza Università di Roma dal 01/03/2020 al 28/02/2025.</p> <p>Il candidato è in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale di prima e di seconda fascia per il settore oggetto del bando.</p> <p>Il candidato ha svolto e svolge attività didattica per il SSD ECON-10/A per l'insegnamento Tecnologie alimentari e nutrizione nei PVS, presso l'Università Sapienza di Roma e dichiara di aver svolto attività seminariali di diversa tipologia in altre Università.</p> <p>Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, la Commissione rileva una buona congruenza con il GSD ECON-10 prevalentemente focalizzato sul settore agroindustriale a caratterizzazione chimica merceologica. Complessivamente buona risulta essere la collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica, così come la continuità della produzione scientifica. Il candidato Mattia Rapa allega la tesi di dottorato e presenta 12 pubblicazioni per la</p>

		<p>valutazione comparativa di cui 9 in fascia A per ECON-10 (lista fascia A ANVUR area 13) e 3 riviste scientifiche (lista riviste scientifiche ANVUR area 13). Tali pubblicazioni presentano un buon grado di originalità e si caratterizzano da output di ricerca basati su analisi prevalentemente chimiche e analitiche. La produzione scientifica dimostra una buona capacità di collaborazione a livello nazionale e internazionale del candidato che indica il contributo individuale nella realizzazione dei lavori in apposite dichiarazioni e che presenta diversi coautori internazionali. I prodotti scientifici risultano essere in alcuni casi collegati a progetti di ricerca di rilevanza nazionale o internazionale pur risultando il numero di autori su uno stesso lavoro in molti casi superiore a sei.</p> <p>Nel complesso, il candidato ha un ottimo livello di maturità scientifica per la ricerca pur essendo la sua produzione pur essendo focalizzata su un unico filone di ricerca. Per quanto concerne la didattica, il candidato dimostra di avere un buon livello di esperienza didattica. Per quanto concerne l'attività progettuale, il livello di maturità è base.</p> <p>Per quanto concerne la prova di lingua inglese il giudizio è più che buono.</p>
SAVASTANO MARCO	72,5	<p>Il candidato MARCO SAVASTANO ha svolto le attività del dottorato di ricerca coerente con il GSD della procedura in oggetto e lo ha conseguito nel 2018. La prima pubblicazione dichiarata nel CV risulta essere dell'anno 2016. Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Management dell'Università Sapienza di Roma, per il Settore scientifico-disciplinare SECS-P/13 (Scienze Merceologiche), con il progetto "Digital transformation of manufacturing: the effect of dynamic capabilities on firm performance in a context of digital disruption" della durata di 1 anno, a decorrere dal 01/04/2018 e fino al 31/03/2019. Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia A (RTDA), Settore Scientifico-Disciplinare SECS-P/13 - Settore Concorsuale 13/B5 - presso il Dipartimento di Management, Università Sapienza (2019-2022) dal 1.10.2019 al 30.09.2024, con contratto triennale dal 1.10.2019 al 30.09.2022 e proroga dal 1.10.2022 al 30.09.2024.</p> <p>Il candidato è in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia per il settore oggetto del bando.</p> <p>Il candidato ha svolto con continuità attività didattica per il SSD ECON-10/A per gli insegnamenti Innovazione Digitale dei Prodotti e dei Processi, Digital Innovation and Quality Management (in lingua inglese), Innovazione e Gestione Ambientale, Ecologia Industriale, presso l'Università Sapienza di Roma (sede di Latina) e dichiara di essere stato Professore a contratto in altri Atenei.</p>

		<p>Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, si rileva una buona congruenza con il gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-10 prevalentemente focalizzato sui temi di innovazione e digitalizzazione, qualità e sostenibilità, con particolare riferimento al settore manifatturiero e a quello dei servizi. Complessivamente buona risulta essere la collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica, così come la continuità della produzione scientifica.</p> <p>Il candidato non allega alla domanda la tesi di dottorato (ma questa risulta essere reperibile in open access su IRIS) e presenta 12 pubblicazioni per la valutazione comparativa di cui 10 in fascia A per ECON-10 (lista fascia A ANVUR area 13) e 2 riviste scientifiche (lista riviste scientifiche ANVUR area 13). Tali pubblicazioni presentano un buon grado di originalità e sono piuttosto eterogenee rispetto ai temi sopra citati. La produzione scientifica dimostra una buona capacità del candidato di realizzare collaborazioni a livello nazionale e internazionale presentando lavori con diversi coautori internazionali; in alcuni casi è tuttavia difficile rilevare il contributo individuale dello stesso nella realizzazione dei lavori.</p> <p>Nel complesso, il candidato presenta un livello di maturità scientifica più che buono con pubblicazioni di varia tipologia e interdisciplinare pur non sempre coerenti con il settore ECON-10. Per quanto concerne la didattica, il candidato ha un ottimo livello di esperienza didattica. Per quanto concerne l'attività progettuale, il livello di maturità è base.</p> <p>Per quanto concerne la prova di lingua inglese il giudizio è ottimo.</p>
--	--	---

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ROBERTA GUGLIELMETTI MUGION

Prof. GABRIELLA ARCESE

Prof. AGATA MATARAZZO