

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 13/ECON-07 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ECON-07/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT INDETTA CON D.R. N. 1844 DEL 25/07/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 60 DEL 26.07.2024)

Codice concorso 2024RTTR023

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL COLLOQUIO 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. 1844/2024 del 25/07/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 13/ECON-07 – Settore scientifico-disciplinare ECON-07/A - presso il Dipartimento di Management dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2863/2024 del 05/11/2024, 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 colloquio
La Sala Antonio	<ul style="list-style-type: none">- percorso formativo e di ricerca: resilienza e cambiamento dei sistemi socio-ecologici come lente per comprendere le dinamiche organizzative e socio-economiche anche in collaborazione con la Protezione Civile; intelligenza artificiale generativa; innovazione sostenibile; piattaforme- implicazioni strategiche dei modelli organizzativi adottati, per esempio sul corporate purpose; possibilità di delegare l'AI nel decision making organizzativo- resilienza e sensemaking: risultato organizzativo di un processo di costruzione di significato che passa per il sensemaking- intelligenza artificiale e crisis communication: importanza della fiducia (che viene riposta sebbene ci sia rumore informativo e quindi potenziali errori), emozioni e codici linguistici- opportunità e limiti dell'interdisciplinarietà nella ricerca nel settore scientifico oggetto della procedura: limiti in termini di profondità della conoscenza, opportunità in termini di necessità di conoscenza di aspetti sia sociali che tecnici	Il candidato espone con rigore e con piena padronanza le proprie linee di ricerca e argomenta con chiarezza le proprie posizioni scientifiche.
Mercuri Francesco	<ul style="list-style-type: none">- percorso formativo e di ricerca: obiettivo di approfondire il legame del management con la tecnologia, analizzando le variabili che impattano sull'efficienza dei processi aziendali per le decisioni; tecnologie quali la blockchain e intelligenza artificiale generativa, anche in collaborazione con il Gestore dei	Il candidato espone con rigore e in modo convincente le proprie linee di ricerca e argomenta con chiarezza le proprie posizioni scientifiche.

	<p>Servizi Energetici; sostenibilità e mobilità sostenibile; analisi cross-country dei presupposti (competenze e infrastrutture) e normative per l'adozione delle nuove tecnologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - impatto dei temi di ricerca affrontati sui risultati economico-finanziari di un'impresa: tra le variabili rilevanti viene annoverato il dimensionamento dell'impresa e l'organizzazione delle filiere nelle quali l'impresa opera - paradossi, sviluppo sostenibile e action research: sforzo per individuare tensioni e pressioni sull'impresa. Individuazione delle priorità per i principali stakeholder, analisi SWOT, individuazione di strategie sostenibili - digitalizzazione e omnichannel nell'agri-food e processi di internazionalizzazione attraverso l'omnichannel - opportunità e limiti dell'interdisciplinarietà nella ricerca nel settore scientifico oggetto della procedura: opportunità della collaborazione con le imprese; limite legato alla velocità di cambiamento e innovazione delle imprese 	
Vito Pietro	<ul style="list-style-type: none"> - percorso formativo e di ricerca: i temi della sostenibilità prima affrontati con una prospettiva più tecnica, sono stati poi riletti in ottica manageriale; la simbiosi industriale viene vista come l'applicazione più sostenibile dell'ecologia industriale, con aspetti di economia circolare non solo su materiali ma anche energia; scientometria per analizzare e sintetizzare vasti corpus di letteratura; topic modeling e sentiment analysis; intelligenza artificiale, blockchain, metaverso e sostenibilità; disclosure ESG e capitale intellettuale - proliferazione della ricerca scientifica e analisi attraverso tecniche non solo bibliometriche ma anche di natura comportamentale organizzativa: necessità di un approccio più critico - simbiosi industriale e approccio sistematico vitale: implicazioni manageriali e per la sostenibilità - simbiosi industriale e relazione con concettualizzazioni preesistenti, come le economie di condivisione e il sinergismo - opportunità e limiti dell'interdisciplinarietà nella ricerca nel settore scientifico della procedura: limite di analisi superficiale, difficoltà di integrazione di discipline diverse, 	Il candidato espone con rigore e in modo convincente le proprie linee di ricerca e argomenta con chiarezza le proprie posizioni scientifiche.

	con radici epistemologiche diverse, talvolta incompatibili; un'opportunità è legata all'intelligenza artificiale	
--	--	--

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
La Sala Antonio	Inglese	Ottima padronanza della lingua inglese
Mercuri Francesco	Inglese	Ottima padronanza della lingua inglese
Vito Pietro	Inglese	Ottima padronanza della lingua inglese

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Alfonso Siano