

Allegato 4 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 13/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-P/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E DIRITTO INDETTA CON D.R. n. 828/2023 del 07.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 31 DEL 21/4/2023)

Codice concorso 2023RTTE002

VALUTAZIONE PRELIMINARE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 828/2023 del 07/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 13/A2 – Settore scientifico-disciplinare SECS-P/02 - presso il Dipartimento di Economia e Diritto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2254/2023 del 07/09/2023, dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

Candidato/a	Titoli	Curriculum vitae	Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica
Barbieri Goes Maria Cristina	Attività didattica sufficiente. Attività di ricerca buona	Buono	Produzione scientifica ampia, riviste di livello medio più che sufficiente
Bonciani Dario	Attività didattica non indicata. Attività di ricerca ottima	Più che buono	Produzione scientifica ampia, in media su riviste di impatto molto buono/ottimo
Cappelli Federica	Attività didattica buona. Attività di ricerca buona.	Buono	Produzione scientifica molto ampia, in media su riviste di impatto buono
Conti Chiara	Attività didattica più che sufficiente. Attività di ricerca più che buona	Buono	Produzione scientifica ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente/buono
Di Bucchianico Stefano	Attività didattica buona. Attività di ricerca buona	Buono	Produzione scientifica molto ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente/buono
Di Domenico Lorenzo	Attività didattica sufficiente. Attività di ricerca più che sufficiente/buono	Più che sufficiente	Produzione scientifica adeguata, in media su riviste di impatto sufficiente
Di Matteo Dante	Attività didattica più che sufficiente.	Più che sufficiente	Produzione scientifica molto ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente

	Attività di ricerca più che sufficiente		
D'Imperio Paolo	Attività didattica più che buona. Attività di ricerca buona	Molto buono	Produzione scientifica ampia, in media su riviste di impatto buono
Felli Chiara	Attività didattica più che buona. Attività di ricerca buona	Più che buono	Produzione scientifica limitata, in media su riviste di impatto molto buono. In prospettiva promettente
Fontanari Claudia	Attività didattica sufficiente. Attività di ricerca più che sufficiente	Più che sufficiente	Produzione scientifica ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente/buono
Fusacchia Ilaria	Attività didattica buona. Attività di ricerca buona	Buono	Produzione scientifica molto ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente
Gahn Santiago José	Attività didattica buona. Attività di ricerca buona	Buono	Produzione scientifica molto ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente
Gallo Ettore	Attività didattica ampia. Attività di ricerca più che buona	Più che buono	Produzione scientifica ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente
Lacava Chiara	Attività didattica molto buona. Attività di ricerca eccellente	Ottimo	Produzione scientifica limitata, in media di impatto ottimo. In prospettiva molto promettente
Pietrelli Rebecca	Attività didattica più che sufficiente. Attività di ricerca buona	Più che sufficiente/buono	Produzione scientifica molto ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente/buono
Romaniello Davide	Attività didattica più che buona. Attività di ricerca buona.	Buono	Produzione scientifica ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente/buono
Rubolino Rocco Enrico	Attività didattica buona. Attività di ricerca molto buona.	Ottimo	Produzione scientifica adeguata, in media su riviste di impatto molto buono/ottimo. In prospettiva molto promettente
Volpicella Alessio	Attività didattica molto buona. Attività di ricerca molto buona.	Molto buono	Produzione scientifica limitata, in media su riviste di impatto ottimo. In prospettiva promettente
Zeza Francesco	Attività didattica buona. Attività di ricerca più che buona	Buono	Produzione scientifica ampia, in media su riviste di impatto più che sufficiente

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i seguenti candidati:

1. Bonciani Dario
2. Cappelli Federica
3. D'Imperio Paolo
4. Gahn Santiago Jose'
5. Lacava Chiara
6. Rubolino Rocco Enrico
7. Volpicella Alessio

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Massimiliano Tancioni

Prof. Paolo Giordani

Prof.ssa Carmen Aina