

PROCEDURA DI SELEZIONE PER UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, DI TIPO "B", CODICE IDENTIFICATIVO R8_2024 SETTORE CONCORSUALE 13/D4 – METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, STATISTICA E FINANZA "GIOVANNI ANANIA" DELL'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA, INDETTA CON D.R. N. 356/2024 DEL 30/04/2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 36 DEL 3/5/2024 - 4^ SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI
(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

[OMISSIS]

CANDIDATO Scopelliti Domenico

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato, ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Brescia, ha conseguito un dottorato di ricerca, congruente con il settore concorsuale 13/D4, in Economics, Management and Statistics nel 2020 con una tesi dal titolo "A deterministic and stochastic variational approach to multistage equilibrium problems under uncertainty and application to an electricity market". Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 13/D4. L'attività didattica del candidato, di buon livello, è rappresentata da insegnamenti e attività didattica integrativa presso l'Università di Brescia, presso l'Università di Messina e presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Il candidato ha svolto alcuni periodi di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila e presso l'Università di Perpignan. Dichiara di esser membro di un gruppo di ricerca e di essere coordinatore di un altro gruppo di ricerca. Dichiara inoltre di aver partecipato, in qualità di relatore, a 13 convegni. Ai fini della presente valutazione presenta 12 pubblicazioni, 8 delle quali su riviste di Classe A per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione. L'attività di ricerca, coerente con i temi propri del settore concorsuale 13/D4, risulta molto originale ed innovativa ed evidenzia una padronanza molto buona degli strumenti analitici adottati. Il profilo del candidato risulta di livello molto buono ai fini della presente valutazione.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Castellani (Presidente)
Prof.ssa Elena Vigna (Componente)
Prof. Massimo Costabile (Segretario)