



DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI
PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA
MEMOTEF



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 ottobre 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD SECS – S/06 cat. B tipologia I) da svolgersi presso il Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto di ricerca PRIN 2022 BEMMLZ dal titolo "Stochastic control and games and the role of Information";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi assegnati alla prof.ssa Claudia Ceci relativi al progetto di ricerca PRIN 2022 BEMMLZ dal titolo "Stochastic control and games and the role of Information" – CUP B53D23009220006 – CUP MASTER D53D23005780006 progetto 000041_23_MAP_PRIN2022_CECI;

VISTO il bando n. 06/2023 del 29.11.2023 prot. n. 1746 rep. 141/2023 Class. VII/1 scaduto il 29.12.2023;

VISTO il dispositivo del Direttore del Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza prot. n. 86 del 19.01.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.01.2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle date del 31.01.2024, del 15.02.2024 e del 07.05.2024 conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

L'approvazione degli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, di categoria cat. B tipologia I) per il settore scientifico disciplinare SECS – S/06, relativo al progetto di ricerca PRIN 2022 BEMMLZ dal titolo "Stochastic control and games and the role of Information", presso il Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarato vincitore della procedura il dott. Matteo Buttarazzi che svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza e sul portale della Trasparenza di Sapienza Università di Roma.

Visto il Responsabile Amm.vo Delegato
Dott.ssa Maria Rita Ferri

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Donatella Strangio