

Roma, 16/6/2023
Prot. 928 /VII.16

Al Personale
in servizio presso l'Università degli Studi di
Roma Tre
LORO SEDI

Oggetto: Ricognizione interna per attivazione di 1 incarico di collaborazione (mansioni esigibili da personale dell'Ateneo) per attività seminariali presso il dipartimento, di supervisione di lavori scientifici e consulenza scientifica in materia di intermediazione bancaria e finanziaria

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001 il Dipartimento di Economia Aziendale, indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare 1 risorsa interna dell'Ateneo, **a titolo gratuito**, per le per attività seminariali presso il dipartimento, di supervisione di lavori scientifici e consulenza scientifica in materia di intermediazione bancaria e finanziaria.

Caratteristiche curriculari richieste:

- Conoscenza fluente della lingua inglese;
- Qualifica di professore di ruolo presso Università preferibilmente estere;
- CV accademico e scientifico di elevato standing internazionale;
- Pubblicazioni in lingua inglese di elevato standing internazionale sul tema dell'intermediazione bancaria e finanziaria;
- Elevata visibilità nella comunità scientifica delle ricerche condotte, comprovata da un elevato H index, elevato numero complessivo di citazioni e direzione/partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali di primaria importanza.

Il presente avviso è rivolto esclusivamente al personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

I soggetti in indirizzo sono pertanto invitati a segnalare eventuali disponibilità a svolgere le prestazioni sopraindicate all'indirizzo di posta elettronica ricerca.economiaaziendale@uniroma3.it entro e non oltre il giorno 23/06/2023.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si inviano distinti saluti.

(firmato)
Il Direttore del Dipartimento
Prof. M. Tutino