

Decreti Dipartimentali
Repertorio n. 2256/2024
Prot n. 0310739 del 06/12/2024 (2024-UNBSCLE- 0310739)

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT

VISTA la Disposizione del Direttore DEM nr. 2120/2024 del 19 novembre 2024, relativa all'attivazione di una procedura selettiva, per titoli e colloquio (selezione DEM2024-C008) per l'attribuzione di un incarico a terzi per lo svolgimento di attività a supporto della ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "*Communicable diseases and economic activity: individual behavior, social interactions and macroeconomic outcomes*" PRIN 2022 cod 20227339KC, coordinato dal prof. Michael Donadelli (Rilevazione sulle Forze di Lavoro);

VISTO l'avviso di selezione per il conferimento di incarico a terzi, a seguito dell'esito negativo dell'invito rivolto al personale strutturato dell'ateneo, pubblicato in data 19 novembre 2024;

VISTA la necessità di nominare apposita Commissione per la valutazione dei titoli e colloquio;

VISTO il Codice etico approvato dal Senato Accademico nella seduta del 19 marzo 2011;

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice così composta:

Prof. Michael Donadelli (Presidente)
Prof.ssa Maria Laura Parisi (Membro)
Prof. Nicola Pontarollo (Segretario)

Eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati, ai sensi dell'art.9 del D.L. 120/1995, devono essere presentate al Direttore di Dipartimento nel termine perentorio di dieci giorni dalla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo della nomina della Commissione.

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Economia e management
(prof. Giuseppe Bertoli)

*(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)*

La presente disposizione viene pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo <https://titulus-unibrescia.cineca.it/albo/> fino al 31 dicembre 2024 e al seguente link:
<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedura-di-reclutamento-il-conferimento-di-incarichi-terzi>