

Decreto Rep. n. 2502022 Prot. n. 2417 del 16/12/00022

Anno 2022 Tit. Ti. Cl. 13 Fasc. 3.7

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - Vincitore dott. Francesco Ambrosini

LA DIRETTRICE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione n. 2022AR09-PARBONETTI per il conferimento di n. 1 assegno dal titolo "Analisi delle infiltrazioni criminale nelle aziende ed amministrazioni pubbliche / Analysis of criminal infiltration within firms and public administrations" della durata di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dalla Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" il 22 novembre 2022 nell'ambito del Progetto "Analisi delle infiltrazioni criminale nelle aziende ed amministrazioni pubbliche / Analysis of criminal infiltration within firms and public administrations" del prof. Antonio Parbonetti;

Visto il provvedimento Rep. 245/2022 prot. 2854 del 6 dicembre 2022 della Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente Art 1. graduatoria generale di merito:

1 - Francesco Ambrosini

punti 81/100

2 – Gama Lax Martínez

punti 73/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dott.:

FRANCESCO AMBROSINI

Punti 81/100

Padova, 16/12/2020

La Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Paola Valbonesi