



Decreto Rep. n. 8 /2022 Prot. n. 162 del 30/12/2023
Anno Tit. III Cl. 13 Fasc. 3.9

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. Stefano Castaldo

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. 2022AR11-WEBER per il conferimento di n. 1 assegno dal titolo "*Cohesion in further developing and innovating SHARE across all 28 member countries; Non-intended health, economic and social effects of the COVID-19 epidemic control decisions: Lessons from SHARE*" della durata di 20 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dalla Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" il 19 dicembre 2022 nell'ambito dei Progetti SHARE-COHESION G.A. nr. 870628 WEBE_UERI19_01 e SHARE COVID19 G.A. nr. 101015924 WEBE_UERI20_01 di cui è Responsabile scientifico il prof. Guglielmo Weber;

Visto il provvedimento Rep. 4/2022 prot. 84 del 17 gennaio 2023 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

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

1 – Stefano Castaldo	punti 75/100
2 –Marco Colleoni	punti 50/100

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

STEFANO CASTALDO

Punti 75/100

Padova, 23/11/2023

La Diretrice del Dipartimento
Prof.ssa Paola Valbonesi

