



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente

Settore Gestione stato giuridico del Personale Docente e degli Assegnisti di ricerca

Decreto n. 279

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca";

Considerato che la Fondazione Cassa di Risparmio di Genova e Imperia ha deliberato il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di un anno, per la realizzazione di un programma di ricerca presso la Scuola Scienze umanistiche;

Visto il D.R. n. 4715 del 28.10.2022 con il quale è indetta, tra le altre, per l'area scientifico - disciplinare *SCIENZE DELL'ANTICHITA', FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il programma di cui al n. 50 dell'allegato A del bando in parola;

Visto il D.R. n. 5458 del 12.12.2022, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 4715 del 28.10.2022 indicato in premessa, titolo "Interrelazioni artistiche tra contesto genovese e centri europei negli anni Settanta: percorsi internazionali e costruzione di memorie storiche.", settore scientifico-disciplinare *L-ART/03 STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA*, presso il Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Antichistica, Arti e Spettacolo (DIRAAS):

1. Alessandro FERRARO punti 89/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. Alessandro FERRARO.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 24.1.2023

IL RETTORE

Firmato digitalmente

Prof. Federico DELFINO

VISTO LA DIRIGENTE
Dott.ssa Paola MORINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Sandra TURBINO*
ST/if