







PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEO IN DATA

USG 1003



Servizio Personale Docente Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n.

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;

Visto il D.R. n. 5930 del 11.12.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *SCIENZE DELL'ANTICHITÀ*, *FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 2 assegni di ricerca (1 anno) per il programma di cui al n. 33 dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PRIN 2022 PNRR - Environmentalism and Wellbeing in Italian Literature: Elena Croce, Bassani, Calvino and Stanislao Nievo. Codice progetto P20222877T - PNRR - MUR - Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 -Investimento 1.1- Avviso "Cultures and cultural production". CUP D53D23019440001;*

Visto il D.R. n. 289 del 19.01.2024, 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. 5930 del 11.12.2023 indicato in premessa, titolo "Stanislao Nievo e i Parchi Letterari", settore scientifico-disciplinare *L-FIL-LET/11 LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA*, presso il Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Antichistica, Arti e Spettacolo (DIRAAS):

Francesca Santucci
 Anna Fava
 Francesca Colombi
 punti 79 / 100
 punti 77,5 / 100
 francesca Colombi
 punti 68/100.

Art. 2 – Sono dichiarate vincitrici la Dott.ssa Francesca Santucci e la Dott.ssa Anna Fava.

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

Genova,

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO