



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Genova
AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente

Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

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;

Visti i DD.RR. n. 3666 del 19.7.2024, 3706 del 23.7.2024 con i quali è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 2** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *Progetto PRIN 2022 PNRR. Titolo: CORonal mass ejection, solar eNERgetic particle and flare forecaSTing from phOtospheric sigNaturEs. Acronimo: CORNERSTONE (P2022RKXH9) CUP D53D23022570001*;

Visto il D.R. n. 4076 26.8.2024, 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;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui ai DD.RR. indicati in premessa, titolo "Sviluppo di metodi computazionali basati sulla teoria del rischio predittivo per la previsione di fenomeni solari", settore scientifico-disciplinare *MAT/08 ANALISI NUMERICA* - ora *MATH-05/A - Analisi numerica*, presso il Dipartimento di Matematica (DIMA):

1. DANIELE PEDEMONTE punti 68/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. DANIELE PEDEMONTE

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

IL RETTORE

Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO

VISTO LA DIRIGENTE

Dott.ssa Paola MORINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sandra TURBINO

Tel. 0102099303 - E-mail: assegnisti@unige.it - PEC: areapersonale@pec.unige.it