



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
di Genova



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. 3**  
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 del 26.8.2024, con il quale è costituita la Commissione  
giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Preso atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla  
procedura di selezione, dell'equivalenza, del titolo di studio presentato dal Dott. RONISH HIMANSHU  
MUGATWALA, ai titoli richiesti per il programma n. 3 di cui ai DD.RR. indicati in premessa, effettuato  
dalla Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del Regolamento per il conferimento degli  
assegni di ricerca;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

Considerato che il Dott. RONISH HIMANSHU MUGATWALA è dottorando  
presso l'Università di Roma "Tor Vergata";

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 su  
modelli fisici e dati provenienti da missioni spaziali per la previsione di emissione di massa coronale,  
particelle accelerate e brillamenti solari", settore scientifico-disciplinare *MAT/08 ANALISI NUMERICA*  
- ora *MATH-05/A - Analisi numerica*, presso il Dipartimento di Matematica (DIMA):

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 1. RONISH HIMANSHU MUGATWALA | punti 70/100 |
| 2. SIMONE CHERICHINI         | punti 68/100 |

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. RONISH HIMANSHU MUGATWALA.

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](mailto:assegnisti@unige.it) – PEC: [areapersonale@pec.unige.it](mailto:areapersonale@pec.unige.it)