



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



USG 1003



**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. 1023 del 28.2.2024, 1184 del 8.3.2024, 1232 del 12.3.2024 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. 18** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PRIN 2022 – Codice progetto
202244A7YL - 100021-2023-ED-PRIN_2022_DEVITO PRIN 2022 Gradient Flows and Non-Smooth
Geometric Structures with Applications to Optimization and Machine Learning (CUP:
D53D23005600001) di cui al D.D. n. 104 del 2/02/2022; 100021-2020-SV-ES_MC_ITN_TraDE-OPT
TraDE-OPT – H2020-MSCA-ITN-2019 Grant agreement n. 861137 (Villa Silvia) , CUP:
D32F20000020006;*

Visto il D.R. n. 1617 del 2.4.2024, 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 –Si prende atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla procedura di selezione
dell'equivalenza, del titolo di studio presentato dal Dott. MOHAMMAD ALI AHMADPOOR
JADEHKENARY ai titoli richiesti per il programma n. 18 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

Art. 2 - 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 "Strutture geometriche non lisce e flusso
gradiente con Applicazioni all'ottimizzazione e al machine learning", settore scientifico-disciplinare
MAT/05 ANALISI MATEMATICA, presso il Dipartimento di Matematica (DIMA):

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. SARA FARINELLI | punti 82/100 |
| 2. MOHAMMAD ALI AHMADPOOR JADEHKENARY | punti 66/100. |

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa SARA FARINELLI.

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

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO