



**Università  
di Genova**  
**AREA PERSONALE**  
**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. 6179 del 27.12.2023 con il quale è indetta, tra le altre, per l'area  
scientifico - disciplinare *SCIENZE FISICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1  
assegno di ricerca (2 anni) per il programma di cui al n. 6 dell'allegato A del bando in parola, con  
finanziamento: **Progetto 100020-2023-LDINOTO-PRIN\_Bando2022 CUP: D53D23002820001**  
**Progetto 100020-2019-MPALLAVICINI-PRIN\_001 CUP: D34I19001880001;**

Visto il D.R. n. 523 del 02/02/2024, 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 al D.R. n. 6179 del 27.12.2023 indicato in premessa, titolo "Progettazione, sviluppo e  
test di un circuito ASIC per l'acquisizione di matrici di SiPM per rivelatori ottici in Argon liquido",  
settore scientifico-disciplinare *FIS/01 FISICA SPERIMENTALE*, presso il Dipartimento di Fisica  
(DIFI):

1. STEFANO DURANDO                      punti                      70/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. STEFANO DURANDO.

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

*Genova,*

**IL RETTORE**  
*Firmato digitalmente*  
Prof. Federico DELFINO