

D.R. n. 128/2024

## LA RETTRICE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n.240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

RICHIAMATO lo Statuto del Gran Sasso Science Institute, emanato con D.R. n. 28/2022;

RICHIAMATO il “Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 della Legge n. 240/2010 nel testo vigente prima dell’entrata in vigore della Legge n. 79/2022” in vigore al momento di emanazione del bando di concorso;

RICHIAMATO il D.R. n. 52/2024 di indizione della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, in regime di tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (nel testo vigente prima dell’entrata in vigore della legge n. 79/2022) per l’Area Scientifica di Informatica per il settore concorsuale 01/B1 (Informatica), settore scientifico-disciplinare INF/01 (Informatica) a valere sul budget 2024 di Ateneo;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale n. 77/2024 di nomina della Commissione di valutazione;

VISTI gli atti della Commissione e accertata la regolarità formale della procedura;

## DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, in regime di tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (nel testo vigente prima dell’entrata in vigore della legge n. 79/2022) per l’Area Scientifica di Informatica per il settore concorsuale 01/B1 (Informatica), settore scientifico-disciplinare INF/01 (Informatica) a valere sul budget 2024 di Ateneo (CA 04.01.01.02), di cui al D.R. n. 52/2024.

2. È idoneo a ricoprire la posizione: Armin Grabmayer Clemens.

3. Il presente decreto sarà pubblicato nell’Albo Ufficiale del GSSI.

L’Aquila, 25 giugno 2024

La Rettrice  
Prof.ssa Paola Inverardi