



**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. 5428 del 8.11.2024 con il quale è indetta, tra le altre, per l'area
scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE* n. 1 selezione
pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (2 anni) per il programma di cui al n. 35
dell'allegato A del bando in parola;

Visto il D.R. n. 5947 del 2.12.2024, 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. 5428 del 8.11.2024 indicato in premessa, titolo "Metodologie e servizi
innovativi per il consolidamento della Digital Platform dell'Università Europea Ulysseus: dalla gestione
della mobilità fisica di studentesse e studenti alla mobilità virtuale e all'uso di tecnologie di AI
generativa e immersive per creare format attrattivi per una open research-intensive university", settore
scientifico-disciplinare *IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI*, presso il
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS):

1. Simone MARCUTTI punti 85/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. Simone MARCUTTI.

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

Genova,

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO

VISTO LA DIRIGENTE
Dott.ssa Paola MORINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Sandra TURBINO*
Tel. 010 209 9248 – E-mail assegnisti@unige.it – PEC: areapersonale@pec.unige.it