



Il Direttore del Dipartimento

VISTI

- ✓ lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova;
- ✓ l'art. 23, comma 2, Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento"
- ✓ il "Regolamento Didattico di Ateneo – Parte Generale emanato con D.R. n. 5656 del 24 novembre 2023;
- ✓ l'art. 11 – Conferimento di contratti a titolo oneroso, ai sensi dell'art.23 comma 2, della Legge n. 240/2010 e attività integrativa dei Dottorandi del "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica, per il conferimento di incarichi e contratti di insegnamento" emanato con D.R. n. 5125 del 26 ottobre 2023
- ✓ l'Avviso di selezione n 6_2024 prot. n. 3567 del 16/07/2024 per l'affidamento di attività didattica curriculare ai sensi dell'art. 23, comma 2 L. 240/2010 mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso per l'a. a. 2024-2025.
- ✓ l'analisi delle domande di partecipazione all'avviso di selezione e dei curricula dei candidati da parte dei docenti appartenenti degli SSD degli insegnamenti inseriti in Avviso di selezione;
- ✓ l'urgenza di nominare i candidati vincitori dell'avviso di selezione sopra citato;
- ✓ l'impossibilità di convocare in tempi brevi una riunione dell'organo collegiale

DECRETA

- ✓ **Art. 1:** la nomina dei candidati vincitori per le procedure di cui all'Avviso di selezione n 6_2024 prot. n. 3567 del 16/07/2024 per l'affidamento di attività didattica curriculare ai sensi dell'art. 23, comma 2 L. 240/2010 mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso per l'a. a. 2024-2025 di seguito riportati in tabella:



CdS	Cod. ins.	Insegnamento	SSD	Semestre	Ore	€/h	Candidato Vincitore
LT ING. MECC. 8720	56760	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE	ING-INF/05	1° SEM	60	€ 50,00	Demarchi Stefano
LM SAFETY 10377	104795	ADVANCED TRANSPORT SYSTEMS DESIGN	ICAR/05	1° SEM	24	€ 35,00	Bilal Muhammad Tabish

Art. 2: Il presente decreto sarà portato a ratifica nel primo CdD utile.

Prof. Ing. Pietro Giribone
Direttore del DIME
f.to digitalmente