



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio personale tecnico amministrativo

Settore reclutamento e mobilità del personale tecnico amministrativo

IL DIRETTORE GENERALE

D.D.G. n. 3171 del 14.07.2021

Visto il “Regolamento di assunzione del personale tecnico amministrativo” emanato con D.R. n. 4191 del 3.10.2019, di adeguamento al D.R. n. 625 del 18.12.2001, ed in particolare l’art. 11;

Visto il D.D.G. n. 5239 del 17.12.2020, pubblicato nella G.U. n. 5 – IV Serie Speciale del 19.01.2021, con il quale è stata indetta procedura selettiva pubblica, per titoli ed esami, per la costituzione di rapporto di lavoro a tempo indeterminato e pieno con 1 unità di personale da inquadrare nella categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con profilo di Tecnico di laboratorio esperto nel campo della modellazione e della manifattura digitale per le attività del Dipartimento di Architettura e Design;

Vista la richiesta al Dipartimento di Architettura e Design di una rosa di 3 nominativi di esperti nelle materie indicate nel programma d'esame tra cui individuare i componenti della Commissione e la proposta degli stessi;

Verificato che i nominativi segnalati quali esperti nelle materie indicate nel programma d'esame corrispondono ai principi di cui all’art. 11, del Regolamento sopra citato;

DECRETA

Art.1 - La Commissione esaminatrice della procedura selettiva di cui alle premesse del presente decreto è costituita dai seguenti esperti nelle materie oggetto delle prove:

Prof. Niccolò CASIDDU	Ordinario – Area scientifico-disciplinare Ingegneria Civile e Architettura Presidente
Prof. Mario Ivan ZIGNEGO	Associato – Area scientifico-disciplinare Ingegneria Civile e Architettura Componente
Arch. Mariangela FANTONI	Categoria D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati Componente

Le funzioni di Segretario sono svolte dalla Dott.ssa Maria Rosa PORCILE, cat. D, area amministrativa-gestionale.

IL DIRETTORE GENERALE

*Dott.ssa Tiziana Bonaceto
firmato digitalmente*