



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## AREA PERSONALE

### Servizio personale tecnico amministrativo

#### Settore reclutamento e mobilità del personale tecnico amministrativo

D.D.G. n. 4157 del 16.10.2020

### IL DIRETTORE GENERALE

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. 2947 del 31.07.2020, pubblicato nella G.U. n. 70 - IV Serie Speciale del 8.09.2020, con la quale è stata indetta procedura selettiva pubblica, per titoli ed esami, per la costituzione di rapporto di lavoro a tempo indeterminato e pieno con 2 unità di personale da inquadrare nella categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA), con profilo di Tecnico di supporto ai laboratori di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, di cui un posto prioritariamente riservato a favore dei soggetti di cui all’art. 1 della Legge n. 68/99;

Vista la rosa di 3 nominativi proposta dal Responsabile amministrativo del Dipartimento di ingegneria civile, chimica e ambientale, in data 22.09.2020;

Verificato che i nominativi segnalati 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. Guido BUSCA	Ordinario – Area scientifico-disciplinare Ingegneria industriale e dell’informazione Presidente
Prof.ssa Chiara CALDERINI	Associato – Area scientifico-disciplinare Ingegneria civile e Architettura Componente
Ing. Giuseppe RIOTTO	Cat. D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati Componente

Le funzioni di Segretario sono svolte dalla Dott.ssa Nadia RISSO, cat. D area amministrativa-gestionale.

IL DIRETTORE GENERALE

*Dott. Cristian BORRELLO*

*firmato digitalmente*