



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA DIDATTICA
SERVIZIO SEGRETERIE STUDENTI
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE, ESAMI DI STATO E MASTER

D.R. n. 3838 del 20 settembre 2022

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 2421 dell'1 giugno 2022 e ss.mm.ii con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXVIII ciclo;
- Visto il Decreto Rettorale n. 3694 del 12 settembre 2022 con il quale sono approvati gli atti delle Commissioni concorsuali e le graduatorie di merito dei concorsi succitati;
- Considerato che, per mero errore materiale, nel succitato decreto rettorale relativamente al corso di dottorato in *Civil, Chemical and Environmental Engineering, curriculum Fluid dynamics and environmental engineering* non è stata riportata l'informazione relativa alla mancata assegnazione della borsa di studio finanziata su fondi del DICCA sul tema "*Physics informed algorithms for sensing and navigating turbulent environments*";
- Ritenuto necessario rettificare il Decreto Rettorale n. 3694 del 12 settembre 2022 con il quale sono stati approvati gli atti delle Commissioni concorsuali e le graduatorie di merito del concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca relativi al XXXVIII ciclo

DECRETA

Art. 1

Le graduatorie di merito del concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in *Civil, Chemical and Environmental Engineering, curriculum Fluid dynamics and environmental engineering* sono rettificate secondo l'allegato prospetto.

IL RETTORE
firmato digitalmente

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 4 POSTI
DI CUI N° 4 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 2 borse di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi del DICCA sulla tematica “*Physics informed algorithms for sensing and navigating turbulent environments*”; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del D.M. 352 del 9.04.2022 (cofinanziata da GeoDataLab S.r.l.s. sul tema: “*Industrial application-driven research towards the Digital European Sky*”), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (9244)

N° 2 BORSE DI ATENEO

Cognome	Nome	Punti
1. CARBONE	ROBERTO	95,9 /120
2. GIAROLI	FILIPPO	94,6 /120
3. JABEEN	KOMAL	90,1 /120
4. GAMBINO	ALESSANDRO	89,5 /120
5. APICELLA	LORENZA	88,9 /120
6. AHMAD	ATIF	86,3 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

CARBONE ROBERTO
GIAROLI FILIPPO

N° 1 BORSA FINANZIATA SU FONDI DEL DICCA

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

**N° 1 BORSA FINANZIATA NELL'AMBITO DEL D.M. 352 DEL 9.04.2022 (COFINANZIATA DA
GEODATALAB S.R.L.S.)**

Cognome	Nome	Punti
CUNIETTI	STEFANO	77,5 /120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:

CUNIETTI STEFANO