



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA DIDATTICA

SETTORE DOTTORATO DI RICERCA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE, ESAMI DI STATO E MASTER

DR n. 5270 del 29 novembre 2022

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 2340 del 27 maggio 2022, recante il Regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4778 del 4 novembre 2022 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. 4972 del 15 novembre 2022 con il quale è stato rettificato il succitato bando di concorso;
- Visto il decreto d'urgenza n. 5133/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti – DIME e la nota dell'Istituto Italiano di Tecnologia - IIT per il finanziamento di una borsa di studio nell'ambito del corso di dottorato in Ingegneria meccanica, energetica e gestionale;
- Vista la lettera di impegno sottoscritta in data 15 novembre 2022 da CNR IMATI e il decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica n. 5037 del 17 novembre 2022 per l'attivazione di una borsa nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in Matematica e Applicazioni, XXXVIII ciclo a valere sul progetto PNRR in *High-Performance Computing Big Data and Quantum Computing* (CUP: B93C22000620006), *Spoke 5 - Environment & Natural Disasters*;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 18 novembre 2022 tra il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei sistemi – DIBRIS e Wearable Robotics Srl per l'attivazione di un posto senza borsa coperto con assegno di ricerca, progetto europeo n. 101073374 — “ReWire” finanziato all'interno del programma A.1 – MSCA *Doctoral Networks*, Marie Skłodowska-Curie *Doctoral Network* ReWIRE –HORIZON-MSCA-2021-DN-01-01, nell'ambito del corso di dottorato in Robotica e Macchine Intelligenti;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 23 novembre 2022 tra il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei sistemi – DIBRIS e CNR per l'attivazione di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Robotica e Macchine Intelligenti a valere sul progetto PNRR “EBRAINS-Italy - European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy” CUP B51E22000150006;
- Visto il Decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni -DITEN n. 5212 del 25 novembre 2022 per l'attivazione di una borsa nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in Scienze e tecnologie per l'ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni a valere sul progetto PNRR Infrastrutture per la ricerca SOBIGDATA.IT: *Strengthening the italian RI for social mining and big data analytics* CUP B53C22001760006;
- Vista la nota pervenuta dall'Università di Pisa in data 28 novembre 2022 per l'attivazione di una borsa finanziata a valere sulle risorse di cui al decreto direttoriale n. 11213 del 24 giugno 2022 registrato dalla Corte dei Conti di concessione del finanziamento relativo a PNRR - *Tuscany Health Ecosystem* (THE) relativo allo spoke n. 9 “*Robotics and Automation for Health*” - CUP I53C22000780001 nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in Robotica e Macchine Intelligenti;

D E C R E T A

Art. 1

L'allegato A al bando di ammissione al dottorato XXXVIII ciclo è aggiornato come da allegato.

IL RETTORE
firmato digitalmente