



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
Rettore

Approvazione atti del Bando Early Research Honours Programme a.a. 2023/2024

IL RETTORE

- Considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e s.m.i.;
- Considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;
- Visto Decreto legislativo n. 68 del 29 marzo 2012 recante "Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6";
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019;
- Tenuto conto del Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino emanato con D.R. 1301 del 12 dicembre 2022;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. 705 del 15 luglio 2022;
- Visto il Regolamento studenti emanato con D.R. 487 del 18 giugno 2021;
- Considerata la delibera del Senato Accademico del 20 dicembre 2022, nella quale è stata approvata l'attivazione dell'iniziativa Early Research Honours School;
- Visto il Decreto Rettorale n. 409/2023 del 28/04/2023 con il quale è stato emanato il Bando di selezione per la partecipazione all'Early Research Honours School – a.a. 2023/24
- Preso atto che entro il termine previsto per la presentazione delle candidature, hanno presentato domanda 46 studenti tramite la procedura di assistenza Ticketing;
- Tenuto conto che la candidata Gioia POLI, non avendo presentato tutta la documentazione richiesta entro la scadenza dei termini del bando, viene esclusa dalla procedura di selezione;
- Visto il Decreto Rettorale n. 522 del 26 maggio 2023 con cui è stata nominata la Commissione del Bando di selezione per la partecipazione all'Early Research Honours School – a.a. 2023/24;
- Considerata la necessità di stilare una graduatoria di merito secondo i criteri indicati all'art. 6 del bando di selezione emanato con D.R. n. 409/2023 precedentemente citato;
- Visti gli atti della procedura di selezione adottata e riconosciutane la regolarità

1. DECRETA

l'approvazione e l'emanazione della graduatoria degli studenti vincitori, idonei ed esclusi dalla partecipazione all'Early Research Honours School per l'a. a. 2023/24, come da Allegato A, che è parte integrante del presente decreto.

ab/FM

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco



AII. A

Vincitori e idonei

DENERG_01-23 Modellazione numerica o qualifica sperimentale di componenti innovativi per impianti nucleari		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
MAVROV MARCO	1	VINCITORE
ARANGIO DAVIDE	2	Idoneo
ANDORNO FURBACCO ELISA	3	Idonea
PAROLA ZAKARIA	4	Idoneo
FARINASSO GIULIA	5	Idonea
HUANG JOHN JIANG	6	Idoneo
DASTRU' VIC	7	Idoneo
TUCCI MIRCO	8	Idoneo

DET_01-23 Metodi agli elementi di contorno per formulazioni integrali avanzate per l'elettroencefalografia ad alta risoluzione		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
COSENTINO GIULIO	1	VINCITORE
ZIARATI NIASAR DAVIDE	2	Idoneo
DASTRU' VIC	3	Idoneo

DET_02-23 Navigazione cerebrale: neuroimaging in tempo reale e feedback in realtà virtuale		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
PIGNATELLI TOMMASO	1	VINCITORE
ZIARATI NIASAR DAVIDE	2	Idoneo
GIOVINE LORENZO	3	Idoneo
HU JIAKAI	4	Idoneo
DASTRU VIC	5	Idoneo



DET_03-23 Implementazione embedded di algoritmi radar real-time		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
CALANDRI GABRIELE	1	VINCITORE
MOLINARO LUCA	2	Idoneo
HU JIAKAI	3	Idoneo
MILANO LORENZO	4	Idoneo
GREGORY MATTEO	5	Idoneo
OZZELLO ALESSANDRO	6	Idoneo
NEGRO STEFANO	7	Idoneo
NOVELLI GIACOMO	8	Idoneo
BUNAJ LORENZO	9	Idoneo

DET_04-23 Metasuperfici Elettromagnetiche: Context-Aware Smart Skins		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
POLIGNANO ANTONIO ANGELO	1	VINCITORE
DASTRU' VIC	2	Idoneo
MOLINARO LUCA	3	Idoneo

DIATI_01-23 L'Intelligenza Artificiale può aiutare a prevenire catastrofi idrogeologiche?		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
GIACALONE ALESSANDRO	1	VINCITORE
GIOVINE LORENZO	2	Idoneo
BUNAJ LORENZO	3	Idoneo
FANTOZZI STEFANO	4	Idoneo
MAC DOUGALL JUAN JORGE	5	Idoneo



DIATI_02-23 Human mobility: knowledge discovery from existing datasets		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
COZZANI DANIELE	1	VINCITORE
GIOVINE LORENZO	2	Idoneo
HU JIAKAI	3	Idoneo
FANTOZZI STEFANO	4	Idoneo
TUCCI MIRCO	5	Idoneo
NEGRO STEFANO	6	Idoneo

DIMEAS_01-23 Analisi di tecnologie per la produzione di energia dalle onde del mare		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
CAGGESE ALESSANDRA	1	VINCITORE
SANTIN ANDREA	2	Idoneo
ARANGIO DAVIDE	3	Idoneo
TUCCI MIRCO	4	Idoneo
DELPERO FEDERICO	5	Idoneo
OZZELLO ALESSANDRO	6	Idoneo
DE GIOVANNI ALBERTO	7	Idoneo
FERRARI CAMILLA	8	Idoneo
NOVELLI GIACOMO	9	Idoneo
LANZILLOTTI ANGELO	10	Idoneo
MILANO LORENZO	11	Idoneo
PRESUTTI FLAVIO	12	Idoneo
PAROLA ZAKARIA	13	Idoneo
SABENA THOMAS	14	Idoneo
NEGRO STEFANO	15	Idoneo
GREGORIO FRANCESCA	16	Idoneo
TERRENZIO MICHELE	17	Idoneo
PICCAROLO FRANCESCO	18	Idoneo
FALETTO LORENZO	19	Idoneo
HUANG JOHN JIANG	20	Idoneo



DISAT_01-23 Simulazione multifisica dei processi e comportamento autorigenerante di materiali difettosi con l'ausilio di modelli numerico-ingegneristici		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
MONFORTE GREGORIO	1	VINCITORE
MOLINARO LUCA	2	Idoneo
GIOVINE LORENZO	3	Idoneo
HUANG JOHN JIANG	4	Idoneo
LIUZZI GIAN MARCO	5	Idoneo

DISEG_01-23 Simulazione multifisica dei processi e comportamento autorigenerante di materiali difettosi con l'ausilio di modelli numerico-ingegneristici		
Nominativo	Posizione in graduatoria	
PELLEGRINO TECCO EDOARDO	1	VINCITORE
FANTOZZI STEFANO	2	Idoneo
MAC DOUGALL JUAN JORGE	3	Idoneo
SABENA THOMAS	4	Idoneo



Esclusi – Non idonei

COMMISSIONE	CANDIDATO	ESITO
DENERG_01-23	ARLONE GIOELE ATTILIO	Non idoneo
DENERG_01-23	DE GIOVANNI ALBERTO	Non idoneo
DENERG_01-23	PELLEGRINO TECCO EDOARDO	Non idoneo
DENERG_01-23	PETRANTONI FABIO	Non idoneo
DENERG_01-23	POLIGNANO ANTONIO ANGELO	Non idoneo
DENERG_01-23	ZIARATI NIASAR DAVIDE	Non idoneo
DET_01-23	ANDORNO FURBACCO ELISA	Non idonea
DET_01-23	BUNAJ LORENZO	Non idoneo
DET_01-23	CLEMENZA ROSARIO	Assente - Non idoneo
DET_01-23	HUANG JOHN JIANG	Non idoneo
DET_01-23	MONFORTE GREGORIO	Non idoneo
DET_02-23	ANDORNO FURBACCO ELISA	Non idonea
DET_02-23	BUNAJ LORENZO	Non idoneo
DET_02-23	FALETTI LORENZO	Non idoneo
DET_02-23	FARINASSO GIULIA	Non idonea
DET_02-23	FERRARI CAMILLA	Non idonea
DET_02-23	HUANG JOHN JIANG	Non idoneo
DET_02-23	LANZILLOTTI ANGELO	Non idoneo
DET_02-23	PAROLA ZAKARIA	Non idoneo
DET_02-23	RICCO MARTINA	Non idonea
DET_02-23	SABENA THOMAS	Non idoneo
DET_03-23	ARLONE GIOELE ATTILIO	Non idoneo
DET_04-23	ARLONE GIOELE ATTILIO	Non idoneo
DET_04-23	BUNAJ LORENZO	Non idoneo
DET_04-23	DELPERO FEDERICO	Non idoneo
DET_04-23	HUANG JOHN JIANG	Non idoneo
DET_04-23	LIUZZI GIAN MARCO	Non idoneo
DET_04-23	NOVELLI GIACOMO	Non idoneo
DET_04-23	PAROLA ZAKARIA	Non idoneo
DET_04-23	PELLEGRINO TECCO EDOARDO	Non idoneo



DET_04-23	RICCO MARTINA	Non idonea
DET_04-23	SANTIN ANDREA	Non idoneo
DIATI_01-23	GREGORIO FRANCESCA	Non idonea
DIATI_01-23	HUANG JOHN JIANG	Non idoneo
DIATI_01-23	NEGRO STEFANO	Non idoneo
DIATI_01-23	OZZELLO ALESSANDRO	Non idoneo
DIATI_02-23	MAC DOUGALL JUAN JORGE	Non idoneo
DIATI_02-23	POLIGNANO ANTONIO ANGELO	Assente - Non idoneo
DISAT_01-23	CAGGESE ALESSANDRA	Non idonea
DISAT_01-23	DASTRU VIC	Non idoneo
DISAT_01-23	DELPERO FEDERICO	Non idoneo
DISAT_01-23	GREGORY MATTEO	Non idoneo
DISAT_01-23	LANZILLOTTI ANGELO	Non idoneo
DISAT_01-23	MILANO LORENZO	Non idoneo
DISAT_01-23	NOVELLI GIACOMO	Non idoneo
DISAT_01-23	PELLEGRINO TECCO EDOARDO	Non idoneo
DISAT_01-23	POLIGNANO ANTONIO ANGELO	Assente/non idoneo
DISAT_01-23	TERRENZIO MICHELE	Non idoneo
DISEG_01-23	FERRARI CAMILLA	Non idonea