



Pos. UD

Decreto n. 1230

IL RETTORE

Visto il "Regolamento di ateneo di disciplina del dottorato di ricerca" emanato con D.R. n. 182 del 17/03/2020;

Considerato in particolare l'art. 22 comma 1 del predetto Regolamento che dispone "1. Il collegio docenti propone al Rettore per i provvedimenti di competenza..... i nominativi di tre valutatori per curriculum di cui almeno due devono essere docenti di elevata qualificazione, anche appartenenti a istituzioni estere, esterni ai soggetti che hanno concorso al rilascio del titolo di dottorato.2 Nel caso in cui nei predetti termini non vengano nominati i valutatori le date successive slitteranno di pari termine, ma il coordinatore dovrà darne adeguata motivazione al Rettore 3. I valutatori entro un mese dal ricevimento delle tesi da parte dei dottorandi devono esprimere un giudizio analitico sulla tesi e ne propongono l'ammissione alla discussione pubblica o il rinvio per un periodo non superiore a sei mesi. Trascorso tale periodo, la tesi è in ogni caso ammessa alla discussione pubblica, corredata da un nuovo parere scritto dei medesimi valutatori, reso alla luce delle correzioni o integrazioni eventualmente apportate. 4. Dopo tale nomina il dottorando presenta a quest'ultimi la tesi di dottorato per la dovuta valutazione;

Preso Atto del verbale del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Fenomeni e rischi ambientali" XXXVII ciclo trasmesso con nota prot.n. 128770 del 21/11/2024, nel quale sono proposti i nominativi della commissione dei valutatori per l'ammissione all'esame finale dei dott. SZASZ Erzsebet, FLORIO Aniello, DE VITA Ciro Giuseppe, KHACHOO Yasir Hassan, FEROLA Antonino Ian, GIONTA Andrea e PAPASARAFIANOU Stamatia;

Visto il vigente Statuto;

DECRETA

La Commissione di valutatori per l'ammissione all'esame finale del dottorato di ricerca in "Fenomeni e rischi ambientali" XXXVII ciclo è così composta:

Per il dottorando De Vita Ciro Giuseppe:
Jesus Carretero Peres, PO University of Madrid Carlos III,
Iacopo Colonnelli, Università di Torino
Alessandro Mei, Università Sapienza di Roma

Per il dottorando Ferola Antonino Ian
Karen Heywood, University of East Anglia (UK),
Milena Menna, Ricercatrice OGS,
Peter Wadhams, PEmeritus, University of Cambridge (UK)

Per il dottorando Florio Aniello
Fabio Dentale, Università di Salerno,
Pasquale Contestabile, Università della Campania,
Giuseppe Ciralo, Università di Palermo,

Per il dottorando Gionta Andrea
Vincenzo Amato, UniMolise
Carmen Maria Roskopf, UniMolise,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE

Dario Gioia, Ricercatore ISPC-CNR,

Per il dottorando Khachoo Yasir Hassan:
Caterina Balletti, , IUAV,
Maria Alicandro, , Università dell'Aquila,
Ana Ruescas, University of Valencia,

Per la dottoranda Papasarafianou Stamatia
Ilias Siarchos, RU Democritus University of Thrace (GR),
Ilias Pechlivanidis, PA Swedish Meteorological and Hydrological Institute
Achilleas Samaras, PA Democritus University of Thrace (GR)

Per la dottoranda Szasz Erzsebet:
Domenico Coiro, , Università Federico II,
Giacomo Russo, , Università Federico II
Giancarlo Trise, design engineer Seapower srl, Napoli,



Il Rettore

Prof. Antonio Garofalo