



Roma, 29 / 11 /2022
Rep. n. 48 /2022

Decreto Rettorale
n. 48/2022

Oggetto: Accertamento Regolarità Atti - Assegno di Ricerca AREA/09–AREA/11–AREA/02

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università Telematica Internazionale Uninettuno, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale – n. 47 del 14 febbraio 2017;
- Vista il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 13 del 4 luglio 2012;
- Visto la Legge 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22 “Assegni di Ricerca”;
- Visto il Decreto Rettorale n. 36/2022 del 24/10/2022 con il quale è stata bandita una selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione – Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche – Area 02 Scienze fisiche;
- Considerato che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 8 novembre 2022;
- Visto il Decreto Rettorale 44/2022 del 11/11/2022 che, su proposta della struttura interessata, nomina la Commissione Giudicatrice;
- Visti i verbali redatti dalla suddetta commissione giudicatrice e la graduatoria allegata, che ne costituisce parte integrante, pervenuti in data 29/11/2022, dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Armonaite Karolina;

DECRETA

Art. 1 – Ai sensi dell'art. 4, ultimo capoverso, del Decreto Rettorale n. 36/2022 del 24/10/2022, citato in preambolo, è accertata la regolarità formale degli atti, ivi compresa la graduatoria di merito allegata, della selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 nell'Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche – Area 02 Scienze fisiche.

Art. 2 – Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica la Dott.ssa Armonaite Karolina, nata in Lituania (EE) il 16/02/1993.

IL RETTORE
(Prof.ssa Maria Amata Garito)