



AIDOaRT  
This project has received funding  
from the European Union's Horizon  
2020 research and innovation  
programme under grant agreement  
No. 101007350



AREA RICERCA  
UFFICIO GESTIONE E RENDICONTAZIONE PROGETTI DI ATENEO

## IL RETTORE

- VISTO il **Progetto AIDOaRT** (*AI-augmented automation for efficient DevOps, a model-based framework for continuous development At RunTime in cyber-physical systems*), CUP C43C23000800006 - Project number 101007350, a valere sul Programma HORIZON 2020, call H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage – **Responsabile del progetto per UniTE dott.ssa Romina ERAMO**, approvato con delibere del SA del 28.11.2023 e CDA del 29.11.2023;
- VISTO il DR n. 219 del 12.04.2024 che ha indetto una selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di **una borsa di ricerca post-lauream** della durata di dodici mesi dal titolo: “**Studio della gestione strategica di progetti di ricerca e nell’innovazione in ambito ICT**” nell’ambito del Progetto AIDOaRT;
- CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva in parola e che occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTA la nota del Responsabile scientifico in data 03.05.2024 con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti la Commissione giudicatrice della selezione;

## DECRETA

Art. 1 - È nominata la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di **una borsa di ricerca post-lauream** della durata di dodici mesi dal titolo: “**Studio della gestione strategica di progetti di ricerca e nell’innovazione in ambito ICT**” nell’ambito del **Progetto AIDOaRT**, di cui al bando emanato con DR n. 219 del 12.04.2024, nella seguente composizione:

- Dott.ssa. Romina ERAMO
- Prof.ssa Marianna BOERO
- Dott. Davide FAZIO.

Art. 2 – Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo: [www.unite.it](http://www.unite.it) – sezione bandi e concorsi.

IL RETTORE  
Prof. Dino MASTROCOLA