



Anno 2024

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2024-III/13.64

N. Allegati /

Rif. _____

rv/RA/ACP

Oggetto: Approvazione atti commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Design of mechanisms to manage Security Issues with AI-assisted testing of digital twins in IoT infrastructures” nell’ambito del Progetto “Security in Modern Information Management Infrastructures - SMIMI” - Spoke 10 - “Governance E Protezione Dei Dati - PNRR, Misura 4 Componente 2 Investimento 1.3, a valere sui fondi PNRR assegnati al Programma di Ricerca e Innovazione “SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)” contrassegnato dal codice identificativo PE0000014 - finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU (Codice Bando: DISTA - BR 2024-009)

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che il responsabile scientifico del progetto “Security in Modern Information Management Infrastructures - SMIMI” - Spoke 10 - “Governance E Protezione Dei Dati - PNRR, Misura 4 Componente 2 Investimento 1.3, a valere sui fondi PNRR assegnati al Programma di Ricerca e Innovazione “SEcurity and RIghts in the Cyber-Space (SERICS) contrassegnato dal codice identificativo PE 0000014 - CUP F53C24000190005 - finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU, con nota prot.n. 2133/2024, ha presentato richiesta di attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Design of mechanisms to manage Security Issues with AI-assisted testing of digital twins in IoT infrastructures” della durata di n. 10 mesi e una spesa complessiva di euro 10.000,00 lordo Ateneo;



Via O. Rossi, 9 - A.T.S Insubria - Padiglione Rossi - 21100 Varese
(VA)- Italia
Tel. +39 0332-421386
Email: direttore.dista@uninsubria.it - PEC:
dista@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!



- Richiamato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale 22 maggio 2013, n. 538, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 29 maggio 2023, n. 571. Entrato in vigore il 30 maggio 2023;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 09 ottobre 2024, rep. n. 278 con il quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca di cui in premessa, secondo la disciplina del Regolamento per l'attivazione delle borse di studio per attività di ricerca e secondo l'Art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D. L. n. 5 del 9/02/2012 convertito con Legge n. 35 del 4/04/2012 ed è stato emanato il relativo bando;
- Richiamato il bando di selezione (Codice Bando: DISTA - BR 2024-009);
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 12 novembre 2024, rep. n. 317 di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, in considerazione della proposta di composizione della prof.ssa Elena Ferrari;
- Richiamato il verbale della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, rep. n. 58 del 25 novembre 2024;
- Richiamata la graduatoria;
- Accertata la completezza e regolarità dei vari atti inerenti al procedimento;
- Considerato opportuno procedere con il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca in premessa

DECRETA

1. Di approvare l'esito dei lavori della Commissione giudicatrice di cui al verbale, rep. n. 58 del 25 novembre 2024, consistente nell'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Design of mechanisms to manage Security Issues with AI-assisted testing of digital twins in IoT infrastructures" nell'ambito del progetto "Security in Modern Information Management Infrastructures - SMIMI" - Spoke 10 - "Governance E Protezione Dei Dati - PNRR, Misura 4 Componente 2 Investimento 1.3, a valere sui fondi PNRR assegnati al Programma di Ricerca e Innovazione "SEcurity and RIghts in the CybeR-SpaCe (SERICS) contrassegnato dal codice identificativo PE 0000014 - CUP F53C24000190005 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;



2. Di approvare la graduatoria finale seguente (riservata ai soli candidati che hanno ottenuto - nella valutazione - un punteggio non inferiore a 60 punti, come indicato nell'art. 8 del bando):
 - Pazzi Roberto: punti: 60/100;
3. Di conferire al dott. Roberto Pazzi la borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Design of mechanisms to manage Security Issues with AI-assisted testing of digital twins in IoT infrastructures", della durata di n. 10 mesi e una spesa complessiva di euro 10.000,00 lordo Ateneo, da far gravare sul progetto "FERELE240419SMIMI-PNRR" - ID 16102 con decorrenza dal 1° dicembre 2024 al 30 novembre 2025;
4. Di dare mandato alla Segreteria amministrativa di dipartimento di rendere noto al borsista che nella prima mensilità di decorrenza verrà decurtato l'importo pari a € 3,99 per il pagamento del premio assicurativo per la polizza infortuni;
5. Di incaricare la Segreteria Amministrativa della registrazione del presente provvedimento nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del
Dipartimento
Prof. Alberto Coen

Porisini

Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.

Raffaele Auciello

Tel. +39 0332 421391 - fax +39 0332 421330 - raffaele.auciello@uninsubria.it