



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

**Approvazione atti e nomina vincitore per la procedura di attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca.  
Responsabile Scientifico Prof. Federico Cerutti.**

## **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 444 del 9 luglio 2018 e s.m.i.;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 1795/2024, prot. n. 260062, del 3 ottobre 2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Difesa cibernetica attiva con tecniche neurosimboliche" finanziato da 2024\_PNRR\_CASCATA\_NEACD\_CERUTTI (CUP J33C22002810001) "Bando a cascata" PNRR "NEACD: Neurosymbolic Enhanced Active Cyber Defence" nell'ambito del progetto "SEcurity and RIGhts In the CyberSpace" SERICS, codice PE00000014, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU pubblicato dall'Università di Bologna, leader dello Spoke 8 Responsabile Scientifico Prof. Federico Cerutti;

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. n. 1862/2024, Prot. n. 268128, del 11 ottobre 2024;

VISTO il Decreto Rep. n. 1988/2024, Prot. n. 287608, del 31 ottobre 2024 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione titoli, Prot. n. 291533 del 7 novembre 2024;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione colloqui, Prot. n. 296435 del 14 novembre 2024;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

### **DECRETA**

**1. di accertare** la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: "Difesa cibernetica attiva con tecniche neurosimboliche" finanziato da 2024\_PNRR\_CASCATA\_NEACD\_CERUTTI (CUP J33C22002810001) "Bando a cascata" PNRR "NEACD: Neurosymbolic Enhanced Active Cyber Defence" nell'ambito del progetto "SEcurity and RIGhts In the CyberSpace" SERICS, codice PE00000014, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU pubblicato dall'Università di Bologna, leader dello Spoke 8 Responsabile Scientifico Prof. Federico Cerutti per i motivi esplicitati in premessa;

**2. di approvare** la seguente graduatoria di merito:

1) Luca Cotti: 76/100



Via Branze 38  
25123 Brescia  
BS (Italy)

T +39 030 371 5431  
T +39 030 371 5597  
dii@cert.unibs.it  
www.dii.unibs.it

3. di dichiarare vincitore dell'assegno di ricerca meglio specificato in premessa il Dott. Luca Cotti con il punteggio di 76/100.

Brescia, data del protocollo

Il Direttore

Prof. Fabio Baronio

*F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05*

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.