



Borsa di studio per attività di ricerca n. 15/2024

LA DIRETTRICE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

Visto il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **25/07/2024** con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli, per l'attribuzione di **n. 2 borse di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Sviluppo di strumenti per l'addestramento avanzato nell'ambito del penetration testing di sistemi software**";

Vista la scadenza del bando in data **21/08/2024**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **04/09/2024** con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 2 borse di studio per attività di ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Sviluppo di strumenti per l'addestramento avanzato nell'ambito del penetration testing di sistemi software**";

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

Francesco BIANCHI, punti **30/40**

Emanuele GATTO, punti **29/40**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Francesco Bianchi** e il Dott. **Emanuele Gatto** sono dichiarati vincitori della procedura comparativa per **titoli** per il conferimento di **n. 2 borse di ricerca** dal titolo: "**Sviluppo di strumenti per l'addestramento avanzato nell'ambito del penetration testing di sistemi software**"; responsabile scientifico Prof. **Leonardo Querzoni**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" di questa Università.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Firmato
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Tiziana Catarci)