



REPERTORIO 12076
Prot. 477518 del 29/10/2024
Tit. VII/1

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona,
VISTO il D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 1315 Prot. 222728 del 09/08/17;
VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 del 22.12.2023 prot. n. 505977;
VISTA la Provvedimento Repertorio n. 10872/2024 Prot n. 428116 del 01/10/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica (Sel. CT05/24), per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Software Security Attacks"
VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica (Sel. CT05/24), per titoli, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Software Security Attacks".

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

N.	Cognome Nome	Punteggio
1	Campion Marco	60

ART. 3 – Sotto condizione di accertamento dei requisiti descritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott. Marco Campion.

ART. 4 - Il presente decreto sarà pubblicato alla Bachecca del Dipartimento di Informatica ed inserito in Internet all'indirizzo <http://www.univr.it/main?ent=concorsoaoi>. Dalla data di pubblicazione decorre il termine perentorio di 60 giorni per l'impugnazione innanzi al Giudice Amministrativo, ovvero quello di 120 giorni per il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

IL DIRETTORE
Prof. Alessandro Farinelli

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.