



Decreto Direttoriale

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

**VISTO** l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" D.R. 595 – 2011, Prot. n. 12006 del 21/03/2011;

**VISTO** il D.D. Rep. n. 3143-2022, Prot. n. 146766 del 11/04/2022 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR3947/22**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Sviluppo e codifica dei programmi per il funzionamento del robot Kuka per il sistema Robin (progetto ORTHOKEY)**";

**VISTO** il D.D. Rep. n. 3814-2022, Prot. 159425 del 02/05/2022 (Tit. I/7), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

**VISTI** gli atti relativi al suddetto concorso;

**VISTO** il D.D. Rep. n. 4356-2022, Prot. 171734 del 17/05/2022 (Tit. I/7) di approvazione degli atti della suddetta selezione;

**CONSIDERATA** l'errata indicazione nel verbale n. 3 di cui al Rep. 708-2022, Prot. n. 168410 del 13/05/2022 e, di conseguenza, nel D.D. Rep. n. 4356-2022, Prot. 171734 del 17/05/2022 (Tit. I/7) di approvazione degli atti della selezione del punteggio attribuito, per quanto riguarda la valutazione dei titoli, al candidato Ferrari Sandro, che anziché essere di 25 punti è di 35, come riportato nel verbale di selezione n. 1 di cui al Rep. 708-2022, Prot. n. 168410 del 13/05/2022;

DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **AdR3947/22**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Sviluppo e codifica dei programmi per il funzionamento del robot Kuka per il sistema Robin (progetto ORTHOKEY)**".

**ART. 2** – A rettifica di quanto riportato nel D.D. Rep. n. 4356-2022, Prot. 171734 del 17/05/2022 (Tit. I/7), è approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
FERRARI Sandro	35	35	70

**ART. 3** - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

**SANDRO FERRARI.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI INFORMATICA  
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.

Area Ricerca

Unità Dottorati di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204/8608

assegni.ricerca@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234