

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 54/2023

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D. R. 2021/3521 del 03/09/2021;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 508 del 22/12/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 22/2022**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Validazione model-based di moduli di controllo per Autonomous Driving Functions", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito della Convenzione dal titolo: "CONV.RICERCA DIETI 28.2021_ RFI_RESP.PROF. S.SANTINI "DEFINIZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI ARCHITETTURE EMBEDDED FAIL SAFE REALIZZATE CON UNITA' RIDONDATE E SEGREGATE"", CUP: E65F21004620007, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Santini;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 43/2023 del 02/02/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo della Convenzione dal titolo: "CONV.RICERCA DIETI 28.2021_ RFI_RESP.PROF. S.SANTINI "DEFINIZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI ARCHITETTURE EMBEDDED FAIL SAFE REALIZZATE CON UNITA' RIDONDATE E SEGREGATE"", CUP: E65F21004620007;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 27/01/2023 è della dott.ssa Caiazzo Bianca;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Validazione model-based di moduli di controllo per Autonomous Driving Functions", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito della Convenzione dal titolo: "CONV.RICERCA DIETI 28.2021_ RFI_RESP.PROF. S.SANTINI "DEFINIZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI ARCHITETTURE EMBEDDED FAIL SAFE REALIZZATE CON UNITA' RIDONDATE E SEGREGATE"", CUP: E63C22001800001, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Santini. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 22/2022.**



PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Caiazza Bianca	Validazione model-based di moduli di controllo per Autonomous Driving Functions	50/70	30/30	80/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa **Caiazza Bianca**.

Napoli, 9 Febbraio 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone