

Decreto Direttoriale n. 535/2021

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. 474 del 05/11/2021 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2021**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo: "Metodologie di test non intrusivo del software per applicazioni critiche per il dominio ferroviario", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito della convenzione stipulata con la società RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A, che prevede l'attività dal titolo "Analisi ed implementazioni prototipali di funzioni di interfaccia tra kernel e applicativi software di logiche di segnalamento", CUP: E56C18000160005, di cui responsabile scientifico è la Prof.ssa Valentina Casola;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 523/2021 del 03/12/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo della convenzione stipulata con la società RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A, che prevede l'attività dal titolo "Analisi ed implementazioni prototipali di funzioni di interfaccia tra kernel e applicativi software di logiche di segnalamento", CUP: E56C18000160005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le uniche due domande di partecipazione sono pervenute per mail in data 24/11/2021 dal dott. Barone Salvatore e in data 30/11/2021 dal dott. Lombardi Daniele;

DECRETA

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

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni di ricerca, dal titolo: "Metodologie di test non intrusivo del software per applicazioni critiche per il dominio ferroviario", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito della convenzione stipulata con la società RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A, che prevede l'attività dal titolo "Analisi

ed implementazioni prototipali di funzioni di interfaccia tra kernel e applicativi software di logiche di segnalamento”, CUP: E56C18000160005, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Valentina Casola. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2021.**

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

	Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Barone Salvatore	Metodologie di test non intrusivo del software per applicazioni critiche per il dominio ferroviario	40/40	55/60	95/100
2	Lombardi Daniele	Metodologie di test non intrusivo del software per applicazioni critiche per il dominio ferroviario	36/40	55/60	91/100

Art. 3 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori il Dott. Barone Salvatore e il Dott. Lombardi Daniele.

Napoli, 10 Dicembre 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre