

Decreto Direttoriale n. 552/2021

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. 461 del 04/11/2021 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 12/2021**, 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: "Studio ed implementazione di tecniche per la sicurezza e la predicibilità di hypervisor in sistemi embedded", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "SPHERE - PRIN 2017 A. CILARDO - Prot. n. 20172NNB4T", CUP: E74I19000180001, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Alessandro Cilardo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 547/2021 del 14/12/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "SPHERE - PRIN 2017 A. CILARDO - Prot. n. 20172NNB4T", CUP: E74I19000180001;
- 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 29/11/2021 è del dott. Leone Marco;

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: "Studio ed implementazione di tecniche per la sicurezza e la predicibilità di hypervisor in sistemi embedded", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "SPHERE - PRIN 2017 A. CILARDO - Prot. n. 20172NNB4T", CUP: E74I19000180001, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Alessandro Cilardo. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 12/2021.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Leone Marco	Studio ed implementazione di tecniche per la sicurezza e la predicibilità di hypervisor in sistemi embedded	40/70	28/30	68/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Leone Marco**.

Napoli, 16 Dicembre 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre