

**Decreto Direttoriale n. 305/2021**

**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. n. 2019/1510 del 23/04/2019;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 246 del 25/06/2021 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 6/2021**, 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, sviluppo e integrazione di tecniche di Ottimizzazione e Data Science per problemi decisionali complessi e su larga scala", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "INTEL Corporation – Project: ns-3 support for 802.11be – DD n. 99/2020, CUP: E52F20000610007" e "RAPID – Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017, CUP: E56C18000990005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Avallone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 288/2021 del 21/07/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca "INTEL Corporation – Project: ns-3 support for 802.11be – DD n. 99/2020, CUP: E52F20000610007" e "RAPID – Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017, CUP: E56C18000990005;
- 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 17/07/2021 è del dott. Adriano Masone;

**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, sviluppo e integrazione di tecniche di Ottimizzazione e Data Science per problemi decisionali complessi e su larga scala”, della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito dei progetti di ricerca “INTEL Corporation – Project: ns-3 support for 802.11be – DD n. 99/2020, CUP: E52F20000610007” e “RAPID – Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017, CUP: E56C18000990005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Avallone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 6/2021.**

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

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo dell’Assegno di Ricerca</b>	<b>Punteggio Titoli</b>	<b>Punteggio Colloquio</b>	<b>Totale</b>
Masone Adriano	Studio, sviluppo e integrazione di tecniche di Ottimizzazione e Data Science per problemi decisionali complessi e su larga scala.	60/70	30/30	90/100

**Art. 3 – E’, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Masone Adriano.**

Napoli, 28 Luglio 2021

f.to Il Direttore  
Prof. Giorgio Ventre