

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il proprio decreto n. 7642 del 31/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2024 al n. 3244, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studio di schemi di comunicazione quantistica in sistemi di elettrodinamica quantistica di cavità e opto- meccanici*, a valere sui fondi del Progetto a cascata PNRR - PRISM (Programmable RAN Infrastructure for Spectrum-Agile and Multi-RAT environments) – codice U-GOV PRJ-1705 - CUP: E13C22001870001, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce e Referente il Prof. Rosario Lo Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 9544 del 25/09/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 154759 del 27/09/2024, 167815 del 16/10/2024 e 170672 del 22/10/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 7642 del 31/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2024 al n. 3244, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studio di schemi di comunicazione quantistica in sistemi di elettrodinamica quantistica di cavità e opto- meccanici*, a valere sui fondi del Progetto a cascata PNRR - PRISM (Programmable RAN Infrastructure for Spectrum-Agile and Multi-RAT environments) – codice U-GOV PRJ-1705 - CUP: E13C22001870001, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce e Referente il Prof. Rosario Lo Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Enrico Russo Punti 100/100

Art. 3

È dichiarato vincitore il Dott. Enrico Russo.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri