

ALLEGATO A) BANDO DI CONCORSO PER N.1 ASSEGNO DI RICERCA - RIF. D.I.E.T.I. ASS.Ric. 3/2021, D.D.n. 112/2021 - DR 2019/1510 del 23.04.2019.

NUMERO IDENTIFICATIVO CONCORSO	Struttura sede della ricerca	TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA	DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA DEGLI ASSEGNI	S.S.D.	Ambito disciplinare	RESPONSABILE ATTIVITA' DI RICERCA	ENTE FINANZIATORE	DURATA IN ANNI (1 anno =1500 ore)	Importo lordo annuo al netto degli oneri a carico dell'Ateneo	Importo lordo annuo comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo e dell'accantonamento per maternità per n. 1 assegno	Data, sede ed ora Pubblicazione Valutazione Titoli	Data sede ed ora Prova colloquio
DIETI/ASS.Ric.3/2021	Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Analisi delle prestazioni delle operazioni multi-link in 802.11be	L'obiettivo principale dell'attività di ricerca consisterà nella valutazione delle nuove funzionalità introdotte dall'emendamento IEEE 802.11be, mediante analisi teorica e simulazione di rete con il simulatore ns-3. L'attenzione sarà inizialmente rivolta alla funzionalità multi-link e alla definizione di logiche di utilizzo dei molteplici link, per poi passare all'analisi del coordinamento multi-AP (C-TDMA and C-OFDMA).	ING-INF/05	Reti di Calcolatori	Prof. Stefano Avallone	Progetti: 1. INTEL Corporation – Project: ns-3 support for 802.11be – DD n. 99/2020, CUP: E52F20000610007. 2. RAPID - Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017, CUP: E56C18000990005.	1	€ 24.400,00	€32.465,42	21.04.2021 ore 10.30 SITO WEB D.I.E.T.I.	21.04.2021 ore 11.30 MODALITA' TELEMATICA

Napoli, 26.03.2021