



Approvazione Atti – D.D.G. n. 3667/2024 - Bando n. 442/2024-AR

Il Direttore Generale

- Vista la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22 vigente al 29/06/2022;
- Visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 709 del 22/07/2020;
- Visto il D.D.G. n. 3667/2024 del 06/12/2024 - Bando n. 442/2024-AR per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca post dottorale (categoria B), per il programma di ricerca "Skin elettromagnetiche per ambienti di propagazione intelligenti", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.3 - Avviso n. 341 del 15/03/2022 - PE0000001 REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART) - CUP E13C22001870001, presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni;
- Visto il D.D.G. n. 3943 del 19/12/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto Bando;
- Visti il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità formale

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di 1 Assegno di ricerca post dottorale (categoria B) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni nell'ambito del programma di ricerca: "Skin elettromagnetiche per ambienti di propagazione intelligenti".

ART. 2 - È approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Punteggio finale
ZUCCHI MARCELLO	57 / 60	57 / 60

ART. 3 – È dichiarato vincitore Marcello ZUCCHI.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso giurisdizionale al T.A.R. per il Piemonte o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla pubblicazione.