

DR**Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces."

CUP: J53D23000940006

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Prof. Federico Alimenti

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
Lara Taglieri

**Decreto Rettorale****Il Rettore**

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca.;

VISTO il D.R. n. 2603 del 13.10.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto di ricerca dal titolo: "Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces" - Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Federico Alimenti, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n.83 del 19.01.2024 di nomina della Commissione;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice, Prot. n. 48891 del 07.02.2024, dai quali risulta idoneo un unico candidato;

VISTO il verbale trasmesso dalla Commissione giudicatrice Prot. 84690 del 26.02.2024, dal quale l'unico candidato idoneo risulta assente e quindi la selezione deserta;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces" - Tipologia Senior

Responsabile Scientifico Prof. Federico Alimenti, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice.

ART. 2) Il concorso di cui all'art. 1) del presente decreto è dichiarato deserto per i motivi indicati in premessa.

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line di questa Università e sul sito Web dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione di detto decreto all'Albo on-line dell'Ateneo decorre il termine per eventuali impugnative dinanzi alle Autorità competenti.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)