

Codice BDR 5/2025 Id. 445/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 05/09/2025 dal prof. DAVIDE COMITE;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PROGETTO EOARD MMWAP - MILLIMETER WAVE

ATMOSPHERIC PROPAGATION - RESP. COMITE (Codice UGOV: 000322_21_PE_MARZANO_EOARD_MMWAP) (EUR 4.500,00 CUP B85F21008070007 -

Responsabile Scientifico, COMITE D.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2025 con la quale è stata approvata

l'attivazione di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IINF-02/A Tipologia

II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e

telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Studio delle

performance di un radiometro multifrequenza polarimetrico;

VISTO il bando BDR 5/2025 prot.n. 3362 del 01/10/2025 scaduto il 21/10/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 22/10/2025 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

22/10/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 27/10/2025 prot.n. 3686;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/10/2025, il verbale della valutazione

titoli redatto in data 28/10/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per "Studio delle performance di un radiometro multifrequenza polarimetrico", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
POMANTE GIULIO	60,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. POMANTE GIULIO con punti 60,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico prof. **D. COMITE** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 28/10/2025

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs n. 82/2005 e s.m.i.

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. DAVIDE TRANI

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs n. 82/2005 e s.m.i.