



Codice BDR 1/2026

Id. 476/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. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **11/12/2025** dalla prof.ssa **FABIOLA COLONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CONTRATTO LEONARDO 2017 (Codice UGOV: 000322_17_CTN_COLONE_LEONARDO2017) (EUR 13.800,00 CUP B81117001000007 - Responsabile Scientifico, COLONE F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/12/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IINF-03/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Tecniche di elaborazione di segnali per radar forward scatter SISO, SIMO e MIMO**;
- VISTO** il bando **BDR 1/2026** prot.n. **63** del **12/01/2026** scaduto il **02/02/2026**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/02/2026** 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 **12/02/2026**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **16/02/2026** prot.n. **334**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/02/2026, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/02/2026 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 "**Tecniche di elaborazione di segnali per radar forward scatter SISO, SIMO e MIMO**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CICIRETTI STEFANO AMATO	47,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CICIRETTI STEFANO AMATO con punti 47,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **COLONE F.** 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, **19/02/2026**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. DAVIDE TRANI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93