



Codice BDR 10/2025

Id. 468/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 **18/11/2025** dal prof. **ALESSANDRO TRIFILETTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PROGETTO UE SHIFT - HORIZON-KDT-JU-2021-1-IA - G.A. 101096256 - RESP. TRIFILETTI (Codice UGOV: 000322_22_HE_TRIFILETTI_SHIFT [Codice Progetto: 101096256]) (EUR 22.500,00 CUP B83C22009160006 - Responsabile Scientifico, TRIFILETTI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/11/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IINF-01/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio e progettazioni di blocchi di conversione analogico/digitale di tipo SAR su tecnologie scalate**;
- VISTO** il bando **BDR 10/2025** prot.n. **4125** del **28/11/2025** scaduto il **18/12/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **29/01/2026** 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 **29/01/2026**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **20/01/2026** prot.n. **124**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/01/2026, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/01/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/01/2026 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 "**Studio e progettazioni di blocchi di conversione analogico/digitale di tipo SAR su tecnologie scalate**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BATTISTA LEONARDO	79,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BATTISTA LEONARDO con punti 79,00, 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. **A. TRIFILETTI** 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, **11/02/2026**

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