

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

<b>VISTO</b>	l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
<b>VISTO</b>	il D.Lgs. n. 75/2017;
<b>VISTO</b>	Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
<b>VISTA</b>	la richiesta presentata in data <b>22/09/2025</b> dal prof. <b>SIMONE SCARDAPANE</b> ;
<b>VISTA</b>	la copertura economico-finanziaria sui fondi: <b>Studio di fattibilità sull'usabilità e sull'interoperabilità dei servizi Copernicus (Codice UGOV: RIC_CRT_PR24SSCAR_01) (EUR 1.100,00 CUP C89J24000480004 - Responsabile Scientifico, SCARDAPANE S.)</b>
<b>VISTA</b>	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>30/09/2025</b> con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
<b>VISTO</b>	il bando <b>ICE 41/2025</b> prot.n. <b>3629</b> del <b>22/10/2025</b> scaduto il <b>06/11/2025</b> ;
<b>VISTA</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del <b>25/11/2025</b> in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
<b>VISTA</b>	la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del <b>25/11/2025</b> , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del <b>28/11/2025</b> prot.n. <b>4129</b> ;
<b>VISTO</b>	il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 02/12/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/12/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
<b>VERIFICATA</b>	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** **Incarico di collaborazione esterna** per "**Studio di fattibilità su modelli di topological deep learning per dati geospaziali**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TELYATNIKOV LEV	56,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TELYATNIKOV LEV con punti 56,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SCARDAPANE S.** 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, **12/01/2026**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott. DAVIDE TRANI