

VERIFICATA

Codice ICE 42/2025 Id. 456/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

VISTO	l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
VISTO	il D.Lgs. n. 75/2017;
VISTO	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";
VISTA	la richiesta presentata in data 24/09/2025 dal prof. DOMENICO CAPUTO;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: Ateneo 2021 (EUR 5.100,00 - Responsabile Scientifico, CAPUTO D.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando ICE 42/2025 prot.n. 3630 del 22/10/2025 scaduto il 06/11/2025;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 25/11/2025 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 25/11/2025 , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 26/11/2025 prot.n. 4075 ;
VISTO	il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 26/11/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/11/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;

DISPONE

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

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

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Sviluppo e caratterizzazione di sensori basati su nanomateriali per rilevazione di composti organici volatili", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CASALINUOVO SILVIA	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CASALINUOVO SILVIA con punti 50,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. CAPUTO D. 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, 28/11/2025

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. DAVIDE TRANI

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii