

VISTA







Codice ICE 27/2025 Id. 433/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C22004050001

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";
VISTO	il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
VISTO	il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
VISTA	la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
VISTO	il Decreto di concessione MUR n. 1549 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE14 - Partenariato Esteso denominato RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, codice progetto PE00000001, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP: B53C22004050001 - Spoke 8;
VISTE	le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
VISTA	la richiesta presentata in data 11/07/2025 dalla prof.ssa FRANCESCA CUOMO;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: PE14-RESTART-SPOKE 8-DIET (Codice UGOV: PE14-RESTART-SPOKE-8-DIET) (EUR 3.000,00 CUP B53C22004050001 - Responsabile Scientifico, CUOMO F.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/07/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando ICE 27/2025 prot.n. 2826 del 28/07/2025 scaduto il 12/08/2025;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 12/09/2025 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/09/2025, e









disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **16/09/2025** prot.n. **3183**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 02/10/2025, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 07/10/2025 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. 3 Incarico di collaborazione esterna per "Sviluppo di una piattaforma software per la gestione di Digital Twin industriali per IoT - Development of a software platform for managing industrial Digital Twins for IoT", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ALTUN UMUT	34,00/50,00
SUNGER ONUR OZAN	30,00/50,00
ANTOUN ELIAS	28,00/50,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ALTUN UMUT con punti 34,00, il dott. SUNGER ONUR OZAN con punti 30,00, il dott. ANTOUN ELIAS con punti 28,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 3 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa F. CUOMO e svolgeranno la loro 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, 22/10/2025

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA

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.

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