Codice ICE 34/2025 Id. 443/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23002200006

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 del MUR a firma del Direttore Generale del 30 giugno 2023 n. 960 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE7 "Systems and Communication Engineering";
VISTO	il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS6 PE7 "Systems and Communication Engineering";
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 29/07/25 dal prof. ANDREA BAIOCCHI;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2022 Resp. Baiocchi - 20223Y85JN LOREN - LOwdelay congestion control for REal-time applications over the iNternet (Codice UGOV: 000322_23_MAP_BAIOCCHI_PRIN_2022 [Codice Progetto: 20223Y85JN]) (EUR 6.000,00 CUP B53D23002200006 - Responsabile Scientifico, BAIOCCHI A.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/07/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO

VISTA

il bando ICE 34/2025 prot.n. 3127 del 10/09/2025 scaduto il 25/09/2025;

la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/09/2025 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 30/09/2025, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica

e telecomunicazioni del 01/10/2025 prot.n. 3372;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 07/10/2025, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 10/10/2025 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. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Analisi e sperimentazione di un algoritmo di Repeated Contention per il canale Sidelink nelle reti veicolari basate su 5G NR V2X", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ROLICH ALEXEY	66,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROLICH ALEXEY con punti 66,00, 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 prof. A. BAIOCCHI 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, 16/10/2025

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. Igs 82/2005 e s.m. i

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