Codice ICE 69/2025 Id. 25/DAA [doc.8]

PNRR Missione - Componente - Investimento Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23012940006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

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;
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 23/09/25 da FABRIZIO SILVESTRI;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: NEural REasoning over Open data (Codice UGOV: 220_009_23_RNA_SILVE [Codice Progetto: 2022AEFHAZ]) (EUR 9.000,00 CUP B53D23012940006 - Responsabile Scientifico, SILVESTRI F.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/10/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando ICE 69/2025 prot.n. 5580 del 10/10/25 scaduto il 25/10/25;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 28/10/25 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 **28/10/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica,

automatica e gestionale Antonio Ruberti del 04/11/25 prot.n. 6142;

VISTA









VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 19/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti;

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

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per "**Studio di proprietà geometriche delle reti neurali inizializzate casualmente**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DRAGO ANDREA	45,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DRAGO ANDREA con punti 75,00, 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 SILVESTRI F. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 24/11/25

F.to Il Direttore prof. ALBERTO NASTASI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. FABIO TUFILLI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93