

Codice ICE 01/2025

Id. 396/DAA
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23002450001**

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 **06/11/24** da **DAVIDE COMITE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Comite - 20229FX3B9 - AI- and DIP-Enhanced DATA Augmentation for Remote Sensing of Soil Moisture and Forest Biomass (AIDA) (Codice UGOV: 000322_23_MAP_COMITE_PRIN_2022 [Codice Progetto: 20229FX3B9]) (EUR 5.000,00 CUP B53D23002450001 - Responsabile Scientifico, COMITE D.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/11/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

- VISTO** il bando **ICE 01/2025** prot.n. **421** del **06/02/25** scaduto il **21/02/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **27/02/25** 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 **27/02/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **28/02/25** prot.n. **767**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione redatto in data 03/03/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/03/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/03/25 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 “**Data processing, approximation, and augmentation for the AIDA project**”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CIABATTI GIULIA	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CIABATTI GIULIA con punti 70,00, 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 **COMITE 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 sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **14/03/25**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ

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