

Codice ICE 4/2025

Id. 225/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23026940001 - CUP MASTER: F53D23009650001**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

- 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 **30/01/25** da **GIUSEPPE RUTA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN PNRR 2022 - prof. Ruta (Codice UGOV: 000048\_23\_PRIN\_PNRR\_2022\_P2022ATTAR\_RUTA [Codice Progetto: P2022ATTAR]) (CUP B53D23026940001 - CUP MASTER: F53D23009650001 - Responsabile Scientifico, RUTA G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **06/02/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 4/2025** prot.n. **543** del **06/03/25** scaduto il **21/03/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/03/25** 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 **26/03/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **10/04/25** prot.n. **865**;

- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/04/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per "Svolgere attività di modellazione e risoluzione analitica e numerica per lo studio di danneggiamenti localizzati in materiali e apparecchiature piezoelettriche mediante l'approccio così detto "phase field", ovvero per mezzo di descrittori sommari ag", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SUR ANNE-SOPHIE	65,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SUR ANNE-SOPHIE con punti 65,00, 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 **RUTA G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma,

Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

*Sebastiano Rampello*

Firmato digitalmente  
da: SEBASTIANO  
RAMPELLO  
Data: 16/04/2025  
10:56:54



STEFANIA  
PONTECORVO  
16.04.2025  
11:28:21  
GMT+02:00