

Codice AR-B 14/2024

Id. 196/DAA
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006, B83C22009650005

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **10/09/24** da **WALTER LACARBONARA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:
- Project ECS 0000024 Rome Technopole Spoke 6 Flagship 6, PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 finanziato dall'Unione Europea -Next GenerationEU CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico prof. Walter Lacarbonara;
 - Progetto AFOSR - BRI Phase II - Hierarchical Muscular System for Textured Morphing Composites CUP B83C22009650005 di cui è Responsabile scientifico il prof. Walter Lacarbonara (Codice UGOV: 000048_23_PE_AFOSR_BRI_LACARBONARA);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/09/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CEAR-06/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).

geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Physics-informed data-driven dynamic modeling of satellites based on experimental data and generative adversarial neural networks**;

- VISTO** il bando **AR-B 14/2024** prot.n. **2484** del **23/10/24** scaduto il **22/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/11/24** 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 **26/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **27/11/24** prot.n. **2816**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/12/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Physics-informed data-driven dynamic modeling of satellites based on experimental data and generative adversarial neural networks**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GRAMMATICO RICCARDO	86,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GRAMMATICO RICCARDO con punti 86,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LACARBONARA Walter** 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.

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO