

Codice AR-B 15/2024 Id. 202/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1,1 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23008990006

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	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 03/10/24 da JACOPO CIAMBELLA;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2022 - prof. Ciambella (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_2022_2022YFTS7N_CIAMB [Codice Progetto: 2022YFTS7N]) - Responsabile Scientifico, CIAMBELLA J.
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/10/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare CEAR-

l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare CEAR06/A cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e
geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Development
of Neural-Network based constitutive models for digital twyns of pneumatic tires;

VISTO il bando AR-B 15/2024 prot.n. 2625 del 06/11/24 scaduto il 06/12/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 16/12/24 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









16/12/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **16/12/24** prot.n. **3101**;

VISTO

il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/12/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 07/01/25 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 "Development of Neural-Network based constitutive models for digital twyns of pneumatic tires", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CALIFANO FEDERICO	81,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CALIFANO FEDERICO con punti 81,00, 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 **CIAMBELLA J.** 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 II Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

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).