



..... O M I S S I S .....

#### **10.4. Richiesta proroghe utilizzo fondi Bando Professori Visitatori**

..... O M I S S I S .....

#### **DELIBERAZIONE N. 292/24**

#### **IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm.ii;
- Visto il D.R. n. 633 del 17.03.2023, con cui è stato emanato il “Bando Professori Visitatori” per l’anno 2023;
- Visto il D.R. n. 2664 del 17.10.2023, con cui sono state approvate la graduatoria e le relative richieste di finanziamento presentate nell’ambito del “Bando Professori Visitatori 2023”;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 15.07.2024 di proroga del termine ultimo per l’utilizzo dei fondi stanziati per la visita del Prof. Matthew DeJong della University of California, Berkeley;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze umane del 15.07.2024 di proroga del termine ultimo per l’utilizzo dei fondi stanziati per la visita della Prof.ssa Jennifer Friedman della University of California, San Diego;
- Preso atto delle motivazioni addotte per le proroghe richieste;
- **Presenti n. 9, votanti n. 8:** con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Vittorioso, Lazzarini, Vallario, Lombardo e Madonna

#### **DELIBERA**

di autorizzare, in via straordinaria, e senza possibilità di ulteriori slittamenti, la proroga all’utilizzo dei fondi di cui al “Bando Professori Visitatori 2023” per il finanziamento delle seguenti visite:

1. Prof. Matthew DeJong, University of California, Berkeley: tra febbraio e maggio 2025;



**2. Prof.ssa Jennifer Friedman, University of California, San Diego: dal  
14.04.2025 al 13.05.2025 e comunque non oltre il 31 maggio 2025.**

**Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.**

**LA SEGRETARIA  
F.to Simonetta Ranalli**

**LA PRESIDENTE  
F.to Antonella Polimeni**

**..... O M I S S I S .....**