



*Prot. n. 765 del 13/04/2021 - Rep. n. 63/2022*

## DECRETO APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la Deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 01 Marzo 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD ING-ING/11 di cat. B) tipol. II) da svolgersi presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il Progetto di ricerca: "Strategie e modelli di efficienza energetica e uso delle fonti di energia rinnovabile per la decarbonizzazione delle aree portuali", Responsabile scientifico Prof. Davide Astiaso Garcia;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del Progetto di ricerca: "An integrated multidisciplinary and multiscale digital approach fostering the decarbonisation of port areas" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Davide Astiaso Garcia;
- VISTO** il Bando AR n. 01/2022 prot. 431 del 03/03/2022 scaduto il 18/03/2022;
- VISTA** la Deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 12/04/2022, con la quale è stata approvata (a ratifica) la Commissione Giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 54 del 05/04/2022 prot. n. 704,
- VISTI** i verbali: (Verbale n.1: *Insedimento della Commissione e Definizione criteri e modalità di valutazione titoli e colloquio*; Verbale n. 2: *Valutazione titoli*) redatti in data 06/04/2022 prott. nn. 727 e 728/2022; Verbale n 3: *Colloquio* redatto in data 11/04/2022 prot. n. 763/2022), svoltisi in modalità telematica e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DISPONE



## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il Progetto: *“Strategie e modelli di efficienza energetica e uso delle fonti di energia rinnovabile per la decarbonizzazione delle aree portuali”* da svolgersi presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell’Architettura.

## Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria di merito finale:

| <b>Candidato</b>          | <b>punteggio titoli</b> | <b>punteggio colloquio</b> | <b>Totale</b> |
|---------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>SIAMAK HOSSEIZADEH</b> | <b>51</b>               | <b>38</b>                  | <b>89</b>     |

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Siamak Hosseizadeh** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività suindicata e svolgerà la sua attività per conto del Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell’Architettura sotto la responsabilità scientifica del prof. Davide Astiaso Garcia.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale Trasparenza dell’Ateneo.

Roma, 13/04/2022

Il Direttore  
Prof. Arch. Fabrizio Tucci