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 portugli". Pesponsabile scientifica Prof. Davide Astiaso Garcia:

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: Insediamento 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:

Candidato	punteggio titoli	punteggio colloquio	Totale
SIAMAK HOSSEIZADEH	51	38	89

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