



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 1078 dell'11.04.2018, pubblicato sulla G.U.R.I. IV[^] serie speciale n. 37 dell'11.05.2018, con il quale è stata indetta la procedura selettiva per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale A, con il regime di impegno a tempo definito, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali, dell'Università degli Studi di Palermo - S.C. 08/A3 "Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione" - S.S.D. ICAR/04 "Strade, Ferrovie ed Aeroporti";
- VISTA** la delibera del 20.06.2018 con la quale il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali, ha individuato i nominativi dei professori che dovranno essere sorteggiati ai fini della composizione della Commissione e il Prof. Orazio GIUFFRE', ordinario nel S.S.D. ICAR/04, quale membro interno della sopra citata procedura;
- VISTO** il risultato delle operazioni di sorteggio effettuate in data 06.07.2018 dalla Commissione nominata con D.R. n. 32 del 09.01.2018.

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva finalizzata all'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, della tipologia contrattuale A, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali, dell'Università degli Studi di Palermo - S.C. 08/A3 "Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione" - S.S.D. ICAR/04 "Strade, Ferrovie ed Aeroporti" è così composta:

- | | |
|--|--|
| Prof. Orazio GIUFFRE' | Ordinario c/o l'Università degli Studi di Palermo
membro interno |
| Prof.ssa Maria Rosaria Michelina DE BLASIIS | Ordinario c/o l'Università degli Studi Roma Tre
componente |
| Prof. Felice GIULIANI | Ordinario c/o l'Università degli Studi di Parma
componente |

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari