



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Telecomunicazioni**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, del 28/11/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca per il SSD ING-IND/31 **Cat. B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca: **"Metodologie di progettazione, rendering 3D e di design per battelli elettrici nell'ambito del progetto europeo Life Silver Coast"**
- VISTA** la copertura economica sui fondi **"Progetto europeo Life Silver Coast-(LIFE\_ENV-IT-000337)"** di cui il responsabile è il Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli;
- VISTO** il bando n. 25/2017 pubblicato il giorno 6/12/2017;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 26/01/2018 – prot. 115/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/01/2018;
- VISTO** il verbale redatto in data 29/01/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 contratto di assegno di ricerca per il progetto: **"Metodologie di progettazione, rendering 3D e di design per battelli elettrici nell'ambito del progetto europeo Life Silver Coast"** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GIORGI Davide

punti 83/100;



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Davide Giorgi, 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 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET).

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET).

Roma, 30 gennaio 2018

FIRMATO

**IL DIRETTORE**

**Prof. Marco Listanti**