

Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate

DECRETO

Oggetto: Approvazione atti della commissione per la selezione pubblica inerente il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo aventi oggetto: "TQP 2020-2021 Progetto Avviamento Primo Anno rivolto agli studenti di primo e secondo anno delle aree Ingegneria Edile e Ingegneria Meccanica", nell'ambito del progetto di Ateneo Teaching Quality Program 2020-2021, (TQP2021DISA), responsabile prof.ssa Giovanna Barigozzi.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE

VISTA la propria determinazione rep. n. 157/20 prot. N. 187100/VII/16 del 03/12/20, con cui è stata autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo aventi oggetto: "TQP 2020-2021 Progetto Avviamento Primo Anno rivolto agli studenti di primo e secondo anno delle aree Ingegneria Edile e Ingegneria Meccanica", nell'ambito del progetto di Ateneo Teaching Quality Program 2020-2021, (TQP2021DISA), responsabile prof.ssa Giovanna Barigozzi;

VISTO l'avviso selezione Prot. N. 187123/VII/16 del 03/12/2020 per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo in questione;

VISTO il proprio decreto n. rep. 86/2020 Prot. N. 196407/VII/16 del 17/12/2020 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale commissione;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della commissione per il conferimento di 2 incarichi di lavoro autonomo aventi ad oggetto: "TQP2020-2021 Progetto Avviamento al Primo anno rivolto agli studenti di primo e secondo anno delle aree Ingegneria Edile e Ingegneria Meccanica", nell'ambito del progetto di Ateneo Teaching Quality Program 2020-2021, (TQP2021DISA), responsabile prof.ssa Giovanna Barigozzi.

Art.2

Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

- Dott. ARISTOLAO Nicola
- Dott, TIRABOSCHI Chiara

Dalmine, 21/12/20

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Giovanna Barigozzi)

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.