

Dipartimento di Ingegneria

Decreto n. 158 del 8 novembre 2023

Oggetto: approvazione atti procedura selezione comparativa per stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato

II DIRETTORE

- Visto** il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale emanato con D.R. n. 1461 del 25.7.2006;
- Visto** il Decreto del Direttore n. 142 del 16/10/2023, con il quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica comparativa, per titoli, per la stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato del Dipartimento di Ingegneria;
- Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 155 del 30/10/2023, con cui è stata costituita la commissione di valutazione della selezione sopraindicata;
- Accertata** la regolarità formale del verbale della commissione di valutazione pervenuto in data 06.11.2023 prot. n. 355849/2023;

DECRETA

- di approvare gli atti trasmessi della commissione giudicatrice sopra richiamata e di approvare la seguente graduatoria di merito:

Attività di tutorato per i corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria	GRADUATORIA		
Mathematics I and Geometry: modulo Geometry c.d.l. Engineering Management	Brandi Giacomo	Punti 35	vincitore
Matematica II: Geometria c.d.l. Ing.Meccanica	Di Biase Maria	Punti 22	vincitrice

Geometria e Algebra Ing. Informatica ed Elettronica	Di Biase Maria	Punti 22	vincitrice
---	----------------	----------	------------

- di conferire ai vincitori, l'incarico per attività di tutorato per i corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria, fatta salva l'eventuale rinuncia al contratto da parte del vincitore;

Il presente decreto sarà pubblicato nel sito Web del Dipartimento di Ingegneria

<https://ing.unipg.it/>

Dalla data di pubblicazione del presente decreto nel sito Web del Dipartimento, decorrerà il termine

per eventuali impugnative così come previsto dalla normativa vigente in materia.

08/11/2023

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

F.to Prof. Ermanno Cardelli