



Decreto n. /2021

Approvazione Atti della selezione delle candidature all'Executive Master in "Ingegneria mineraria applicata alle cave di pietre ornamentali" a.a. 2020/21

IL RETTORE

- Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17 luglio 2019;
- vista l'istituzione, nello Statuto del Politecnico di Torino, della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- vista l'istituzione per l'anno accademico 2020/2021 dell'Executive Master in "Ingegneria mineraria applicata alle cave di Pietre Ornamentali" da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 02/03/2020;
- preso atto dei requisiti di ammissione, i criteri e le modalità di selezione, i requisiti per il conseguimento dell'Executive Master, così come definiti dal Comitato Scientifico dell'Executive Master, nella seduta del 23 febbraio 2021;
- visto il Decreto Rettorale n. 166/2021 del 25/02/2021 con il quale è stato emanato il bando per la selezione delle candidature per l'Executive Master sopra citato;
- visto il Decreto Rettorale n. 350/2021 del 20/04/2021 con il quale è stato prorogato il termine delle iscrizioni per la selezione delle candidature al fine di incrementare il numero di partecipanti fino al raggiungimento di un numero adeguato al sostenimento dell'iniziativa;
- visto il Decreto Rettorale n. 337/2021 del 15/04/2021 con il quale viene nominata la Commissione preposta alla selezione delle candidature;
- tenuto conto di quanto previsto all'art. 15 del bando in merito all'assegnazione di 10 agevolazioni economiche a copertura parziale dal pagamento della quota di iscrizione all'Executive Master;
- tenuto conto degli esiti della prima fase di selezione (valutazione dei titoli) contenuti nel verbale della Commissione di Selezione del 07/05/2021 sulla base dei quali sono state ammesse n. 15 candidature ed effettuate le convocazioni alla seconda fase di selezione (colloquio);
- tenuto conto degli esiti della seconda fase di selezione (colloquio), contenuti nel verbale della Commissione di Selezione del 11/05/2021 con cui, sulla base del punteggio finale assegnato, è stato definito l'elenco dei candidati valutati idonei alla partecipazione all'Executive Master;
- tenuto conto della graduatoria di merito relativa al conferimento delle agevolazioni economiche sopracitate;



DECRETA

- ART. 1 – di approvare gli atti della procedura di selezione di cui al D.R. 166/2021 del 25/02/2021 relativa ai candidati dell'Executive Master in "Ingegneria mineraria applicata alle cave di pietre ornamentali" A.A. 2020/2021;
- ART. 2 – di approvare, sulla base della selezione effettuata, la seguente graduatoria di valutazione, in ordine di merito:

n.	Username apply	punteggio	esito	Agevolazione economica
1	F345603	83,38	Ammesso	Esenzione parziale
2	F426682	82,42	Ammesso	Esenzione parziale
3	F429336	82,27	Ammesso	Esenzione parziale
4	F421038	81,83	Ammesso	Esenzione parziale
5	F185669	81,05	Ammesso	Esenzione parziale
6	F180186	80,10	Ammesso	Esenzione parziale
7	F401855	79,98	Ammesso	Esenzione parziale
8	F234714	78,42	Ammesso	Esenzione parziale
9	F427794	78,02	Ammesso	Esenzione parziale
10	F423699	72,82	Ammesso	Esenzione parziale
11	F424254	72,53	Ammesso	Idoneo al subentro
12	F426188	72,00	Ammesso	Idoneo al subentro

- ART. 3 – di approvare, inoltre, la seguente graduatoria di valutazione (in ordine meritocratico) dei candidati idonei al subentro:

n.	Username apply	punteggio	Esito	Agevolazione economica
13	F426216	70,62	Idoneo al subentro	Idoneo al subentro
14	F429503	68,53	Idoneo al subentro	Idoneo al subentro
15	F426379	67,92	Idoneo al subentro	Idoneo al subentro

Torino,

IL RETTORE
(Prof. Guido Saracco)

PV/AP/ep



**POLITECNICO
DI TORINO**

