


Codice ICE 7ARI/2024
**ERRATA CORRIGE AL
 PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**
**IL PRESIDE
 DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata dal Preside Prof. **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **19/06/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 7ARI/2024** prot.n. **1682** del **02/07/24** scaduto il **17/07/24**;
- VISTA** l'approvazione atti prot. **2335** rep. **202** del **20/09/2024** con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VISTA** la richiesta presentata dal dott. **AGHEL HAMID** in ordine all'insegnamento **n. 3. SUSTAINABLE TRANSPORT PLANNING**, risultato andato deserto;
- PRESO ATTO** che per mero errore materiale non si è provveduto è riportato il nominativo del Dott. **HAGEL HAMID** tra i vincitori per l'insegnamento **n. 3. SUSTAINABLE TRANSPORT PLANNING**;
- DISPONE** in regime di Autotutela l'integrazione della graduatoria come di seguito riportata:

ART. 1

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Insegnamento riportato nel bando
BRIGNONE LUCA	n. 6
APPOLLONI LETIZIA	n. 2
PERRI GIULIA	n. 1
RAVIZZA GARIBALDI GIULIA	n. 5
AGHEL HAMID	n. 4
AGHEL HAMID	n. 3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, e ad integrazione con quanto disposto con dispositivo prot. n. **2335** del **20/09/2024** il dott. **AGHEL HAMID** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'incarico di **collaborazione esterna** per l'attività di **SUSTAINABLE TRANSPORT PLANNING** di cui è responsabile il Preside CASCIOLA C. e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Trasparenza di Ateneo.

Roma, **08/01/24**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ