



**Prot. 2128 del 24/08/2021**  
**Rep.305/2021**  
**Class. VII/16**

### IL PRESIDE

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;  
**VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;  
**VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;  
**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;  
**VISTA** la delibera adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 10/04/2017 con la quale è stato approvato di delegare il Preside nella gestione dei bandi per incarichi di insegnamento retribuiti, incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti, incarichi per attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero;

**VISTO** il bando di concorso mediante valutazione comparativa per l'eventuale conferimento di un incarico di lavoro autonomo da attivare per le esigenze del corso di laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente e il territorio, curriculum internazionale in climate change adaptation and mitigation (Prot. n. 2093 del 08/08/2021 Rep. n. 302/2021 Class.VII/16) – fondi per internazionalizzazione 2020

### DISPONE

La nomina dei componenti le Commissioni esaminatrici, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati, secondo i criteri stabiliti dal bando e sulla base dei titoli presentati, per la formulazione di una graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati, sulla base della quale verranno individuati i vincitori.

INCARICO	PRESIDENTE	COMPONENTE	COMPONENTE
incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata a favore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum in Climate Change Adaptation and Mitigation (percorso internazionale in inglese)	Prof.ssa Alessandra Poletti	Prof. Mattia Crespi	Prof. Giorgio Dedonno

IL PRESIDE  
Prof. Antonio D'Andrea