



**Prot. 2253 del 15/09/2021**

**Rep. 347/2021**

**Classif: VII/16**

### IL PRESIDE

<b>VISTO</b>	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:
<b>VISTA</b>	la legge 240/2010 art.23, comma 2
<b>VISTO</b>	il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019 considerato specificamente l'art.7; Considerata la verifica effettuata al momento dell'inserimento dell'Offerta Formativa 2021/22 nel sistema GOMP da parte di docenti strutturati della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e dell'Ateneo Sapienza Università di Roma a ricoprire gli incarichi di insegnamento di cui al presente bando;
<b>VISTA</b>	la delibera n. 74/2019 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 25/09/2019 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;
<b>VISTA</b>	la delibera n. 50/2021 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 26/04/2021 con la quale è stata approvata la copertura degli insegnamenti con docenti interni o esperti di Alta Qualificazione e sono stati definiti gli insegnamenti sui quali occorre emanare un bando per docente a contratto;
<b>VISTO</b>	il bando di concorso mediante valutazione comparativa per l'eventuale conferimento di incarichi didattici per l'A.A. 2021/2022 (primo semestre) di cui n. 2 incarichi retribuiti di docenza e n.1 incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza: Prot n.2144 del 30/08/2021 Rep. n. 306/2021 Class.VII/16 [fondi interni (dipartimento) di cui ordinativi n. 56578/2021 (DIAEE), n. 56579/2021 (DIMA) e n. 56580/2021 (DICMA)]

### 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.

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>COMPONENTE</b>	<b>COMPONENTE</b>
APPLICAZIONI TECNOLOGICHE IN CHIRURGIA E PATOLOGIE DA AMBIENTE OSPEDALIERO	Prof. Franco Marinozzi	Prof. Zaccaria Del Prete	Prof. Fabiano Bini
MECHANICAL BACKGROUND	Prof. Antonio Culla	Prof. Dionisio Del Vescovo	Prof. ssa Annalisa Fregolent
PROPULSIONE AEROSPAZIALE	Prof. Franco Mastroddi	Prof. Giorgio Graziani	Prof. Mauro Valorani

IL PRESIDE  
Antonio D'Andrea