

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

VISTA

l'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione della Sapienza, seduta del 30 settembre 2021 (deliberazione N. 290/21), di *n. 117 procedure selettive di chiamata per il reclutamento di altrettanti Ricercatori a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno/definito, per la durata di tre anni di cui n. 112 sulle risorse del D.M. n. 1062/2021 e n. 5 su quelle del D.M. n. 737/2021* e in particolare l'attribuzione alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale di una posizione sulle risorse del D.M. n. 1062/2021 di *n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo pieno per la durata di tre anni per il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/05, Settore concorsuale 09/A1, per la realizzazione della linea di ricerca 'Valutazione e mitigazione dell'impatto ambientale tramite satelliti geodetici'* co-finanziata per 35mila euro sui seguenti fondi della Scuola di Ingegneria Aerospaziale di cui è responsabile il prof. Antonio Paolozzi, 1) Accordo attuativo n. 2020-7-HH.0 dal titolo "LARES 1 – Attività di analisi dei dati scientifici della missione", CUP F84I20000190005 – denominazione breve "LARES 1 - 2020"; 2) Accordo attuativo n. 2017-23-H.0 dal titolo "Missione LARES 2 – Supporto Scientifico", CUP F82F1700038005 – denominazione breve "LARES 2 - 2017".

CONSIDERATO

che il 27 ottobre 2021 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione al bando RTD-A n. 94/2021 pubblicato nella G.U. 4° Serie speciale, numero 81 del 12 ottobre 2021

VISTA

la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 21 settembre 2021 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice

VERIFICATO

che sono stati soddisfatti i requisiti indicati dal Decreto Rettorale n. 2578/217 del 11-10-2017 relativi alla Commissione Giudicatrice

NOMINA

quali membri effettivi della Commissione Giudicatrice i seguenti docenti:

- Giovanni MENGALI, professore ordinario, s.s.d. ING-IND/03, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale, Università di Pisa,
- Nicole VIOLA, professoressa associata, s.s.d. ING-IND/05, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino,
- Antonio PAOLOZZI, professore associato, s.s.d. ING-IND/04, Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Sapienza Università di Roma;



e quali membri supplenti i seguenti docenti:

- Giulio AVANZINI, professore ordinario, s.s.d. ING-IND/03, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento,
- Manuela BATTIPEDE, professoressa associata, s.s.d. ING-IND/03, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino,
- Giovanni LANEVE, professore associato, s.s.d. ING-IND/04, Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Sapienza Università di Roma.

Roma 28 ottobre 2021

Il Preside
(f.to) Giovanni B. Palmerini