

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A - Settore concorsuale A9 – Settore scientifico-disciplinare ING/IND 03 – responsabile scientifico prof. Paolo Teofilatto

IL PRESIDE

Visti

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 1785/2016 del 22/07/2016;
- la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 21 gennaio 2020 con la quale è stata richiesta l'attivazione di procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno
- la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 ottobre 2020 n. 319 che ha autorizzato l'attivazione della procedura;
- il bando n. 24/2020 (protocollo 478 del 29/10/2020) per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, a tempo pieno: per il Settore concorsuale A9–Settore scientifico-disciplinare ING/IND 03 presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", resp. Scientifico prof. P. Teofilatto;
- il Decreto di nomina della Commissione di esame pubblicata sulla G.U 4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n.14 del 19-2-2021
- i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice, pubblicati sul Sito Trasparenza di Ateneo
- la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

L'approvazione degli atti del concorso per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo



pieno per svolgere attività di ricerca, della durata di anni 3 eventualmente prorogabile di ulteriori anni 2, per l'esecuzione del programma di ricerca dal titolo: "Progetto della guida e del controllo di micro e nanosatelliti per l'osservazione in prossimità della luna", afferente al settore concorsuale A9–Settore scientifico-disciplinare ING/IND 03 e con responsabile scientifico il prof. Paolo Teofilatto.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Stefano Carletta è dichiarata vincitore.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo della Scuola, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza".

Roma, 25 maggio 2021

F.to il Preside  
(Prof. Giovanni B. Palmerini)