



Rep.n. 162 Prot.n. 3094 del 19-07-2022

## DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DEL CONCORSO PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

### IL DIRETTORE

- **VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- **VISTO** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- **VISTA** la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- **VISTA** la legge 9 gennaio 2009, n.1;
- **VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- **VISTO** il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- **VISTO** il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- **VISTO** il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- **VISTO** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.10.2021;
- **VISTI** il parere reso dal Collegio dei Sindaci e la delibera n. 449 nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 20.12.2021;
- **VISTA** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi dei progetti di ricerca: Accordo con ASI, progetto "Autonomous oRbit dEtermination System for a Smallsat Constellation (ARES4SC), CUP F15F21000210005 (I annualità); Accordo operativo con INAF, progetto ASI "Attività scientifiche per JUICE fase C/D", CUP F86C18000340005 (II e III annualità);
- **VISTO** il Bando codice **1/2022RTDA** emanato con D.D. Rep. n. 5 Prot. n. 120 del 18/01/2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva, per titoli e colloquio, 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 lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per l'esecuzione della linea di ricerca "Geodesia planetaria, determinazione orbitale e telemisure di sonde deep space", Responsabile Scientifico prof. Luciano Iess, per il **SC 09/A1** "Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale" - **SSD ING-IND/05** "Impianti e Sistemi Aerospaziali", pubblicato nella G.U. n. 5 del 18/01/2022 – scadenza 17/02/2022;
- **VISTO** il decreto di Nomina della Commissione giudicatrice, emanato con D.D. Rep. n. 73 Prot. n. 1429 del 12/04/2022, pubblicato nella G.U. n. 29 del 12/04/2022, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.03.2022 che ha attestato il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando;
- **VISTI** i verbali e la relazione finale redatti dalla Commissione giudicatrice in data 5 maggio, 3 giugno e 8 luglio 2022, e consegnati al Responsabile del procedimento in data 11 luglio 2022;
- **VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;



## DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, della durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, per l'esecuzione della linea di ricerca "Geodesia planetaria, determinazione orbitale e telemisure di sonde deep space", per il **SC 09/A1** "Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale" - **SSD ING-IND/05** "Impianti e Sistemi Aerospaziali".

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore:

**Dott. Paolo Cappuccio**

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi