



Rep. n. 175 Prot. n. 2633 del 05-07-2021

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 29.09.2020;
- **VISTO** il parere reso dal Collegio dei Sindaci e la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 375 del 03.12.2020;
- **VISTA** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi dei progetti "Attività scientifiche per JUICE fase C/D - CUP F86C18000340005, "Radioscienza per Bepicolombo e Juno: prosecuzione attività scientifiche - CUP F83C17000020005, trasferiti al Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dal Centro di Ricerca Aerospaziale (CRAS) e dai residui del progetto "M_000014_11_ASI_IESS_02 (ex SMART-1)" già disponibili presso il DIMA, Responsabile Scientifico e titolare dei fondi il Prof. L. Iess;
- **VISTO** il Bando codice **1/2021 RTDA** emanato con D.D. Rep. 26 Prot. 150 del 23.01.2021 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*" nell'ambito dei progetti "Attività scientifiche per JUICE fase C/D" e "Radioscienza per Bepicolombo e Juno: prosecuzione attività scientifiche", Responsabile Scientifico Prof. Luciano Iess, per il SC 09/A1 - SSD ING-IND/05, pubblicato nella G.U. n. 6 del 22.01.2021 – scadenza 21.02.2021;
- **VISTO** il decreto di Nomina della Commissione giudicatrice, emanato con D.D. Rep. n. 83 Prot. n. 1203 del 30/03/2021, pubblicato nella G.U. n. 25 del 30/03/2021, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.02.2021 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 13 maggio, 1 e 23 giugno 2021, e consegnati al Responsabile del procedimento in data 28.06.2021;
- **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*" nell'ambito dei progetti "Attività scientifiche per JUICE fase C/D" e "Radioscienza per Bepicolombo e Juno: prosecuzione attività scientifiche", Responsabile Scientifico Prof. Luciano Iess, per il SC 09/A1 - SSD ING-IND/05.

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

Dott. Daniele DURANTE

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