



Rep. n. 42 Prot. n. 729 del 02-03-2022

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 15 giugno 2021;
- **VISTI** il parere reso dal Collegio dei Sindaci e la delibera n. 299/21 nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 30.09.2021;
- **VISTA** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi residui di progetti di ricerca e per conto terzi, riscossi e disponibili in bilancio, già trasferiti al Fondo Unico di Ateneo;
- **VISTO** il Bando codice **4/2021RTDA** emanato con D.D. Rep. n. 258 Prot. n. 4114 del 05-11-2021 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 "Simulazione numerica dei processi di combustione supercritica in camere di spinta di endoreattori a propellente liquido", Responsabile Scientifico prof. Francesco Creta, per il **SC 09/A1** "Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale" - **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale", pubblicato nella G.U. n. 88 del 05/11/2021 – scadenza 05/12/2021;
- **VISTO** il decreto di Nomina della Commissione giudicatrice, emanato con D.D. Rep. n. 13 Prot. n. 161 del 21/01/2022, pubblicato nella G.U. n. 6 del 21/01/2022, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 06.09.2021 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 7, 21 e 28 febbraio 2022, e consegnati al Responsabile del procedimento in data 02/03/2022;
- **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 "Simulazione numerica dei processi di combustione supercritica in camere di spinta di endoreattori a propellente liquido", per il **SC 09/A1** "Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale" - **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale".

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

Dott. Pasquale Eduardo LAPENNA

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