DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



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

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 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- 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;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- 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;
- che, a seguito della modifica dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, disposta dall'art. 14, comma 6-decies, dal D.L. n. 36 del 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, si precisa che l'art. 14, comma 6-quinquiesdecies, del medesimo D.L. n. 36/2022, prevede che «(...), per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal medesimo Piano [Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)], nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027»:
- che la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" da attivare è riferibile alle fattispecie previste dalla disciplina transitoria di cui al D.L. 36/2022 convertito con modificazioni dalla Legge n. 79/2022, pubblicata in G.U. del 29.06.2022, in quanto la tematica del progetto di ricerca è in attuazione di misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e comunque in coerenza con le tematiche ad esso riferibili;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/02/2025, che ha approvato la proposta di attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A per il GSD 09/IIND-01 "Ingegneria Aerospaziale e Navale" - SSD IIND-01/F "Fluidodinamica";
- la disponibilità finanziaria derivante dai fondi del Progetto ERC Starting Grant E-Nucl Grant Agreement n. 101163330 - Titolo "PrEdicting NucLeation to support next-generation microtechnology: Diffuse Interface, fluctuating hydrodynamics and rare events" - Acronimo "E-Nucl" - CUP B53C24010580006;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 170/25 nella seduta del 21/05/2025 che ha approvato la proposta di attivazione di una procedura selettiva di chiamata per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a <u>Tempo Pieno</u>, per il GSD 09/IIND-01 "Ingegneria Aerospaziale e Navale" SSD IIND-01/F "Fluidodinamica";



- il Bando di selezione codice **2025RTDA/02** emanato con D.D. Rep. n. 214 Prot. n. 3022 del 17/06/2025 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 <u>Tempo Pieno</u>, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per l'esecuzione della linea di ricerca "<u>Predizione del cambiamento di fase in condizioni di non equilibrio</u>", Responsabile Scientifico prof. Mirko Gallo, per il **GSD 09/IIND-01** "Ingegneria Aerospaziale e Navale" **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica"; pubblicato nella G.U. n. 47 del 17/06/2025 Scadenza 17/07/2025:
- il decreto di Nomina della Commissione giudicatrice, emanato con D.D. Rep. n. 245 Prot. n. 3577 del 18/07/2025 e pubblicato nella G.U. n. 59 del 29/07/2025 Scadenza 28/08/2025, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta del 01/07/2025, ha conferito al Direttore formale delega per la nomina della Commissione giudicatrice, di cui al predetto bando, qualora, allo scadere dello stesso, non si ravveda un termine utile per convocare il Consiglio, portata a ratifica nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 21/07/2025;
- le dichiarazioni dei commissari del possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando;
- i verbali e la relazione finale redatti dalla Commissione giudicatrice in data 11 e 23 settembre 2025, e 2 ottobre 2025, trasmessi al Responsabile del procedimento con nota del 02/10/2025 acquisita agli atti con prot. n. 4498;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato - Tipologia A per il **GSD 09/IIND-01** "Ingegneria Aerospaziale e Navale" - **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di questa Università, indetta con D.D. Rep. n. 214 Prot. n. 3022 del 17/06/2025, da cui risulta che il **dott. Marco Bussoletti**, *nato a ..omissis... il ..omissis...*, è dichiarato vincitore della suddetta procedura selettiva.

L'originale della presente disposizione sarà acquisito alla raccolta interna di questa Università.

Roma, 06/10/2025

Firmato digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Carcaterra

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio entro 60 giorni dalla pubblicazione dello stesso ed è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.