



## Codice Concorso 2025RTDA/03

D.D. Rep. n. 246 Prot. n. 3578 del 18/07/2025

Pubblicato il 29/07/2025 - Scadenza 28/08/2025

G.U. n. 59 del 29/07/2025

### DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

#### 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 Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) **09/IIND-01** "Ingegneria Aerospaziale e Navale" - Settore Scientifico Disciplinare (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 Tempo Pieno, per il Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) **09/IIND-01** "Ingegneria Aerospaziale e Navale" - Settore Scientifico Disciplinare (SSD) **IIND-01/F** "Fluidodinamica";
- il bando di selezione **Codice 2025RTDA/03** per il reclutamento di un RTD-A emanato con D.D. Rep. n. 215 Prot. n. 3023 del 17/06/2025 - Pubblicato nella G.U. n. 47 del 17/06/2025 – scadenza 17/07/2025;
- 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;



## DECRETA

### Art. 1 – Commissione Giudicatrice

La Commissione giudicatrice per la procedura di selettiva, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di 3 anni, eventualmente prorogabile per ulteriori 2 anni, per l'esecuzione della linea di ricerca "*Nucleazione in sistemi multicomponente*" nell'ambito del Progetto ERC Starting Grant E-Nucl - Acronimo "E-Nucl, per il **GSD 09/IIND-01** "Ingegneria Aerospaziale e Navale" - **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" è così composta:

#### Membri effettivi

- Prof. Francesco Viola, P.O., Gran Sasso Science Institute (GSSI) - SSD IIND-1/F
- Prof. Luca Biancofiore, P.A., Università degli Studi dell'Aquila - SSD IIND-1/F
- Prof. Paolo Gualtieri, P.A. Sapienza Università di Roma - SSD IIND-1/F

#### Membri supplenti

- Prof. Francesco Picano, P.O., Università degli Studi di Padova - SSD IIND-1/F
- Prof. Mauro Chinappi, P.A., Università degli Studi di Tor Vergata - SSD IIND-1/F
- Prof. Mirko Gallo, P.A., Sapienza Università di Roma - SSD IIND-1/F

### Art. 2 – Pubblicità

Dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale, sui siti del Dipartimento e dell'Ateneo, decorre il termine di 30 giorni per la presentazione da parte dei candidati, di eventuali istanze di riconsiderazione di uno o più membri della Commissione.

Roma, 18/07/2025

Firmato digitalmente  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Carcaterra