





Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali Settore Risorse Umane Ufficio Reclutamento

D.R. n.271

CODICE CUP: D53C24000570006

OGGETTO: nomina della Commissione di valutazione della procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, a valere sui fondi del progetto di ricerca funded by the European Union "ROBOFLUID" presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine" - codice procedura: RUTDa.DMMM.24.07.

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 24;
- VISTO il D.M. 24 maggio 2011, n.242 che individua i criteri e parametri per la valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dai titolari dei contratti di cui all'art.24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010;
- VISTO il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 che individua i criteri e parametri riconosciuti, anche in ambito internazionale, per la valutazione preliminare dei candidati destinatari dei contratti di cui all'art.24 della Legge n. 240/2010;
- VISTO l'estratto al ps1 del verbale del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 9 del 23/09/2024, con il quale ha approvato l'attivazione della procedura di selezione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 tipologia "junior", a tempo pieno, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", a valere sui fondi del progetto di ricerca funded by the European Union ERC Robofluid responsabile prof. Vito Cacucciolo, fornendo altresì gli elementi necessari per la predisposizione del relativo bando;
- VISTA la delibera del 30/10/2024 con la quale il Senato Accademico ha espresso parere favorevole in merito alla predetta richiesta di attivazione della procedura di selezione;
- CONSIDERATO che in data 31/10/2024 il Consiglio di Amministrazione, in esito alla predetta proposta, nonché sulla base del parere espresso dal Senato Accademico nella seduta del 5/09/2024, ha approvato l'attivazione della procedura di reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine";
- ATTESO che, come formalizzato con verbale n. 46 del 21/11/2024, il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere favorevole all'avvio della procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 tipologia "junior", a tempo pieno, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", a valere sui fondi del progetto ERC Robofluid responsabile prof. Vito Cacucciolo;
- VISTO il "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 582 del 28 settembre 2018;

- VISTO il vigente "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 1221 del 21 novembre 2022;
- VISTO il D.R. n. 1458 del 25/11/2024, con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", a valere sui fondi del progetto di ricerca funded by the European Union "ROBOFLUID" - codice procedura: RUTDa.DMMM.24.07 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 6/12/2024);
- VISTO l'estratto al Ps1 del verbale del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 2/2025 del 6/02/2025 con il quale ha proposto il prof. Vito Cacucciolo, docente di II fascia presso questo Politecnico di Bari, quale componente designato della Commissione valutatrice della procedura in parola e in applicazione dell'art. 10 del vigente "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", è stata proposta una lista di nomi tra i quali individuare gli altri due componenti della Commissione della medesima procedura;

DECRETA

La Commissione di valutazione della procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", a valere sui fondi del progetto di ricerca funded by the European Union "ROBOFLUID" - codice procedura: RUTDa.DMMM.24.07, indetta con D.R. n. 1458 del 25/11/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 6/12/2024, è così composta:

COMPONENTE DESIGNATO DAL DIPARTIMENTO:

CACUCCIOLO Vito	Professore II fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	Politecnico di Bari
COMPONENTI SORTEGGIATI:			
FONTANA Marco	Professore I fascia	Classe Accademica di Scienze sperimentali e applicate	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
VERTECHY Rocco	Professore I fascia	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Bologna

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web www.poliba.it del Politecnico di Bari, alla pagina: https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdadmmm2407. Bari, 20.02.2025

> Il Rettore prof. Francesco CUPERTINO