







Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali Settore Risorse Umane **Ufficio Reclutamento**

D.R. n.1639/2024

CODICE CUP: D53C24000570006

OGGETTO: nomina della 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"), nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IIND-01/F "Fluidodinamica", nell'ambito del Progetto "SPACE IT UP - Bando ASI 687/2022 - Attività spaziali" - codice procedura: RUTDa.DEI.24.05.

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 il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 289 del 29/07/2024, con il quale ha proposto l'avvio 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 n. 240/2010 (tipologia "junior"), nel s.s.d. IIND-01/F "Fluidodinamica", nell'ambito del Progetto "SPACE IT UP - Bando ASI 687/2022 - Attività spaziali", fornendo altresì gli elementi necessari per la predisposizione del relativo bando;
- VISTA la delibera del 5/09/2024 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 5/09/2024, il Consiglio di Amministrazione, in esito alla predetta proposta, nonché sulla base del parere espresso dal Senato Accademico nella seduta 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-01/F "Fluidodinamica", a valere sul Progetto "SPACE IT UP Bando ASI 687/2022 - Attività spaziali, di cui all'avviso MUR 341 15/03/22 Partenariati Estesi Univ., Centri di Ric., aziende per progetti ricerca di base - ambito PNRR, Missione 4 Istr. e Ric. Componente 2 fondi NextGenerationEU" (CUP D53C24000570006);
- ATTESO che in data 1/10/2024 il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere favorevole all'avvio della della procedura di reclutamento 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, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "junior"), nel s.s.d. IIND-01/F "Fluidodinamica";
- 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. 1225 del 14/10/2024, 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 Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IIND-01/F "Fluidodinamica", nell'ambito del Progetto "SPACE IT UP Bando ASI 687/2022 Attività spaziali" codice procedura: RUTDa.DEI.24.05 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 88 del 5/11/2024);
- VISTO il D.D.D. n. 459 del 17/12/2024, con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione ha proposto il prof. Marco Donato De Tullio, docente di I 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"), nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IIND-01/F "Fluidodinamica", nell'ambito del Progetto "SPACE IT UP - Bando ASI 687/2022 - Attività spaziali" - codice procedura: RUTDa.DEI.24.05, indetta con D.R. n. 1225 del 14/10/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 88 del 5/11/2024, è così composta:

COMPONENTE DESIGNATO DAL DIPARTIMENTO:

DE TULLIO Marco	Professore I fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica	Politecnico di Bari
Donato		e dell'Informazione	

COMPONENTI SORTEGGIATI:

CITRO Vincenzo	Professore II fascia	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Salerno
CRIVELLINI Andrea	Professore II fascia	Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze matematiche	Università Politecnica delle Marche

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/rutdadei2405.
Bari, 19.12.2024

Il Rettore prof. Francesco CUPERTINO