

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 489

CODICE CUP: D93C22000410001

OGGETTO: **approvazione degli atti** della Commissione di valutazione della procedura di reclutamento di n. 2 posti 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, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST) -codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.21.**

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 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 1033 del 17 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti l'8 luglio 2022, al n. 1827 con il quale il MUR ha ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) a valere sull'area tematica "Mobilità sostenibile";
- 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 ed in particolare l'art. 3, comma 1-bis, ai sensi del quale "L'indizione di procedure per il reclutamento di "RTD-a", successivamente al 29 giugno 2022, è consentita sino al 30 giugno 2025, in attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027";
- VISTO il Dispositivo, punto 4, riferito al Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 12/2023 del giorno 16/11/2023 con il quale è stato approvato l'avvio della procedura di reclutamento di n. 2 ricercatori ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS MOST) nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 "Macchine a fluido", fornendo altresì gli elementi necessari per la predisposizione del relativo bando;
- VISTO il D.R. n. 1521 del 22/12/2023 con il quale è stato autorizzato l'avvio della procedura di reclutamento di complessivi due ricercatori a tempo determinato, della durata contrattuale di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), finanziati sui Progetti della Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR – M4C2), come specificato nell'allegata "Tabella A)";

- VISTO il D.R. n. 1532 del 22/12/2023, con il quale è stata indetta la procedura di reclutamento di n. 2 posti 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, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST), codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.21** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024);
- VISTO l'estratto al p2 del verbale del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 2 del 20/02/2024, con il quale ha proposto il prof. Marco Torresi, docente di I fascia presso questo Politecnico, quale componente 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", ha proposto una lista di nomi tra i quali individuare gli altri due componenti della Commissione della medesima procedura;
- VISTO il D.R. n. 312 dell'11/03/2024, con il quale i professori Marco Torresi, Mariagiovanna Minutillo e Michele Pinelli sono stati nominati componenti della Commissione di valutazione della procedura in parola;
- VISTI gli atti formati dalla Commissione di valutazione della presente procedura, costituiti dal verbale n. 1 del 21/03/2024 e n. 2 del 10/04/2024;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti;
- RITENUTO, pertanto, di poter procedere all'approvazione degli atti della procedura in parola e dichiarare il candidato vincitore della stessa;

DECRETA

ART. 1: sono approvati gli atti formati dalla Commissione di valutazione, nominata con Decreto Rettorale n. 312 dell'11/03/2024, della procedura pubblica di selezione di n. 2 posti 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, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST) -codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.21**, indetta con D.R. n. 1532 del 22/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024;

ART. 2: è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Alessandro GIANNOTTA
2. Gianmarco SAPONARO
3. Giuseppe CALO'

ART. 3: sono dichiarati vincitori della predetta procedura i candidati Alessandro GIANNOTTA e Gianmarco SAPONARO;

ART. 4: il presente decreto di approvazione degli atti è pubblicato sulla pagina web dedicata alla presente procedura, all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrtdadmmm2321>; dalla data di pubblicazione sul sito web del predetto decreto di approvazione degli atti decorrono i termini per le eventuali impugnative.

Bari, 23 aprile 2024

Il Rettore
prof. Francesco CUPERTINO