

**Politecnico di Bari****D.R. n. 152/2024****IL RETTORE**

VISTA la Legge n. 240/2010 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;

VISTO il Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252 del 06/07/2016;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1351 del 01/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo *"Impatti e Life Cycle Assessment di vettori energetici innovative per la decarbonizzazione delle città e dei trasporti"* nei SSD ING-IND/10 e ING-IND/11, proposto dal prof. Umberto Berardi, a valere sui fondi del progetto PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D.n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con DD n.3175 del 18 dicembre 2021 - CN00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS) CUP: D93C22000410001 - Spoke 14 - Resp. Scientifico Prof. Marco Torresi;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1(una) domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 107 del 24/01/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 25/01/2024 per la valutazione dei titoli ed in data 30/01/2024 per l'espletamento del colloquio, terminando in pari data i lavori;

VISTI pertanto gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

**DECRETA**

**Art. 1:** sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;

**Art. 2:** il candidato Roberto Stasi, nato ad Acquaviva delle Fonti (BA) il 5/9/1989, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo *"Impatti e Life Cycle Assessment di vettori energetici innovative per la decarbonizzazione delle città e dei trasporti"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
STASI	ROBERTO	15	30	5	20	10	80

**Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 01/02/2024

Il Rettore

*Prof. Ing. Francesco Cupertino*

