





D.R. n. 124

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. 1446 del 15/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Modellazione di un sistema di accumulo di idrogeno per crio-adsorbimento al fine di aumentare la densità di stoccaggio di idrogeno e la durata del periodo di latenza del sistema" nel SSD ING-IND/08, proposto dal prof. Marco Torresi, a valere su fondi del progetto PNRR Misura M2C2, Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno" Codice Progetto RSH2A_000035 "Novel Materials for Hydrogen storage (NoMaH)" Prof. Marco Torresi- CUP F27G22000180006;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1(una) domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 80 del 19/01/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 23/01/2024 per la valutazione dei titoli ed in data 24/01/2024 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 Costantino Barbieri, nato ad Altamura (BA) il 20/9/1993, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Modellazione di un sistema di accumulo di idrogeno per crio-adsorbimento al fine di aumentare la densità di stoccaggio di idrogeno e la durata del periodo di latenza del sistema", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
BARBIERI	COSTANTINO	45	0	0	18	8	71

Art. 3:il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.Bari, 26 gennaio 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

