



D.R. n. 762/2023

**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. 599 del 05/05/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Sviluppo, implementazione e analisi di modelli e di innovative tecniche di controllo supervisivo per la propulsione ibrida aeronautica", nel SSD ING-INF/04 proposto dal prof. Paolo Roberto Massenio, finanziato, ai sensi dell'art. 3, lett. c) del Regolamento, con fondi del progetto "AMBER - InnovActive DeMonstrator for hybrid-Electric Regional Application" - HORIZON Grant Agreement n. 101102020 - Proff.ri Massenio e Naso (DEI) - Responsabili scientifici proff.ri Paolo Roberto Massenio e David Naso CUP D93C22001190006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 719 del 07/06/2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 14/06/2023 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento dei colloqui, terminando in pari data i lavori;

VISTI pertanto gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

**D E C R E T A**

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

**Art. 2:** il candidato Nicolò Di Gioia, nato a Bari il 26/02/1998, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Sviluppo, implementazione e analisi di modelli e di innovative tecniche di controllo supervisivo per la propulsione ibrida aeronautica", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
DI GIOIA	NICOLO'	50	1	1	18	8	78

**Art. 4:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 20/06/2023

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino

