

D.R. n.1454

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. 1230 del 14/10/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo *"Studio, progettazione e implementazione di tecniche di deep learning per la ricostruzione di immagini fotoacustiche per analisi di tipo morfologico"* nel SSD IBIO-01/A - IINF-05/A - IIET-01/A, proposto dalla prof.ssa Marilena Giglio, a valere su fondi del progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE6, Titolo: (ImPACT-AI) *"Development of inclusive quantitative photoacoustic imaging solutions enabled by ethical artificial intelligence"* – CUP D53D23017390001 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Marilena Giglio;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1344 del 06/11/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 20/11/2024 per la valutazione dei titoli e 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 Andrea Grimaldi, nato a Messina (ME) il 08/08/1996, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo *"Studio, progettazione e implementazione di tecniche di deep learning per la ricostruzione di immagini fotoacustiche per analisi di tipo morfologico"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
GRIMALDI	ANDREA	18	24	8	20	10	80

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 22.11.2024

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

