

D.R. n.1633/2024

## 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. 1484 del 28/11/2024 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 di protocolli di monitoraggio di prestazioni e patologie in ambienti ipogei con tecniche di trattamento immagini e analisi dati da reti di sensori" nel SSD CEAR-08/A, proposto dal prof. Fabio Fatiguso, a valere su fondi del Progetto Prin 2022 PNRR: "DIGIT-ACCESS. DIGITal gateway for low ACCESSible heritage architectures"-Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Settore ERC SH5 "Cultures and Cultural Production" CUP D53D23019510001 – resp. Scient. Prof. Fatiguso;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1576 del 12/12/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 17/12/2024 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:** la candidata Valeria Giannuzzi, nata a Conversano (BA) il 03/11/1988, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Sviluppo di protocolli di monitoraggio di prestazioni e patologie in ambienti ipogei con tecniche di trattamento immagini e analisi dati da reti di sensori", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
GIANNUZZI	VALERIA	48	9	2	16	7	82

**Art. 3:**il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.  
Bari, 18.12.2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

