



**Politecnico
di Bari**

D.R. n.19/2025

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. 1489 del 29/11/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Studio e Sviluppo di un modello preclinico integrato per lo studio delle dinamiche elettrofisiologiche e neuroplastiche indotte da stimolazione in ambienti di realtà virtuale e aumentata*" nel SSD IBIO-01/A, proposto dal prof. Vitoantonio Bevilacqua, a valere su fondi del progetto "PSICHE-PiattaformaSoftwareIntelligente anal.valut.Caratteristiche funzionali cognitive in esperim.distimolazione di VReAR" Bando a Cascata ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE "TuscanyHealthEcosystem"-THE-Codice progetto ECS00000017 R.S. Prof. V. Bevilacqua CUP D53C24001870007;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1620 del 17/12/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 19/12/2024 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: il candidato Francesco Carlomagno, nato a Maratea (PZ) il 25/06/1992, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Studio e Sviluppo di un modello preclinico integrato per lo studio delle dinamiche elettrofisiologiche e neuroplastiche indotte da stimolazione in ambienti di realtà virtuale e aumentata*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni/ Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
CARLOMAGNO	FRANCESCO	45	20	15	10	90

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

Bari, 07.01.2025

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

