

D.R. n. 322

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. 84 del 19/01/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo *"Modellazione numerica termoidro-meccanica accoppiata dell'interazione terreno-vegetazione-atmosfera per la simulazione dei processi fonte di instabilità per frana e dell'interazione pendio-strutture"* nel SSD ICAR/07, proposto dalla prof.ssa Federica Cotecchia, a valere su fondi del progetto HaMMon *"Hazard Mapping and vulnerability Monitoring"*, finanziato tramite Fondi di Innovazione del Centro Nazionale *"High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing"* (PNRR M4C2, Investimento 1.4, codice progetto: CN_00000013), responsabile scientifico per il Politecnico di Bari, prof.ssa Federica Cotecchia CUP D93C22000430001;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 252 del 23/02/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 11/03/2024 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 Nico Stasi, nato a Bari (BA) il 22/10/1994, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo *"Modellazione numerica termoidro-meccanica accoppiata dell'interazione terreno-vegetazione-atmosfera per la simulazione dei processi fonte di instabilità per frana e dell'interazione pendio-strutture"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
STASI	NICO	50	4	10	14	7	85

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

Bari, 13 marzo 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

