

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Repertorio n. 260/2024

Prot. n. 3332 del 24.06.2024

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" e successive modifiche;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. **145/2024 Prot. n. 1965 del 18/04/2024**, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. **1 assegno** di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: **Calcolo e ottimizzazione dei piani di trattamento per la proton terapia mediante tecnologie emergenti** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico: **Prof. Filippo Mignosi**;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento Repertorio n. **175 Prot. n. 2338 del 08.05.2024** con il quale sono stati ammessi i candidati;

VISTO il Decreto n. **214 Prot. n. 2759 del 29.05.2024** con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento Repertorio n. **225 Prot. n. 2909 del 05.06.2024** con il quale il candidato di cui alla domanda ID 1679541 in quanto ha presentato un titolo di studio difforme da quanto richiesto dalla procedura di selezione;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. **1 assegno** di ricerca, della durata di **12 mesi**, nell'ambito del progetto dal titolo **Calcolo e ottimizzazione dei piani di trattamento per la proton terapia mediante tecnologie emergenti** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

| ID Domanda | Protocollo | Punteggio totale |
|------------|----------------------|------------------|
| 1668749 | 2024-UNAQISI-0002085 | 67/100 |

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Muhammad Junaid JAWAID**

L'Aquila, 24.06.2024

Il Direttore del Dipartimento
(f.to Prof. Fabio Graziosi)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente