

Decreto

Oggetto: Assegno di ricerca 2/2024: utilizzo della graduatoria finale ai fini del conferimento di un assegno di ricerca di tipo B- Post dottorale della durata di 24 mesi avente ad oggetto il seguente tema di ricerca: "Sviluppo di tecniche di misura per il testing e la caratterizzazione di tecnologie quantistiche ottiche".

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, pubblicato sulla G. U. n. 38, del 16 febbraio 2004, con il quale viene istituito l'INRiM;
- Visto lo Statuto dell'INRiM emanato ai sensi del D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Richiamato il Disciplinare dell'INRiM per il conferimento degli assegni di ricerca approvato con la deliberazione consiliare n. 16/2014/5, del 29 maggio 2014;
- Viste le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione dell'INRiM n. 29/2019/8, del 22 ottobre 2019, e n. 42/2020/7, del 13 ottobre 2020, rispettivamente volte alla modifica e all'integrazione dell'anzidetto Disciplinare;
- Richiamato il Bando di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca dell'INRIM, approvato con decreto del Direttore generale ad interim n. 164, del 2 ottobre 2014;
- Visti i decreti del Direttore generale n. 89/2016, del 28 giugno 2016, e n. 160/2020, dell'8 ottobre 2020, con i quali sono stati modificati, rispettivamente, l'art. 2, c. 1, e l'art. 5 del predetto Bando di selezione;
- Vista la richiesta del Dott. Ivo Pietro Degiovanni (Prot. INRiM n. 10101/2024, del 23 maggio 2024) di utilizzo della graduatoria formata all'esito della procedura selettiva per l'assegno di ricerca n. 2/2024 al fine di conferire un assegno di ricerca, tipologia B- Post Dottorale, della durata di 24 mesi avente ad oggetto il seguente tema di ricerca: "Sviluppo di tecniche di misura per il testing e la caratterizzazione di tecnologie quantistiche ottiche" a valere sui fondi del progetto di ricerca "Qu-Test" Framework Partnership Agreement for open testing and experimentation for quantum technologies (CUP E13C23000690006);
- Preso atto che, secondo quanto dichiarato dal Dott. Degiovanni, la tematica dell'assegno di ricerca n. 2/2024 "Sviluppo di tecnologie quantistiche ottiche applicate allo studio della misura quantistica" è contigua a quella oggetto della richiesta dal medesimo presentata;
- Visto che nella graduatoria finale della procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 2/2024, approvata con decreto del Direttore generale n. 162/2024, del 8 maggio 2024, risulta utilmente collocata una candidata idonea non vincitrice, la Dott.ssa Zahra Pazhoutan;
- Ritenuto, quindi, di procedere all'utilizzo della graduatoria della procedura selettiva sopra richiamata ai fini del conferimento di un assegno di ricerca, tipologia B-Post dottorale, della durata di 24 mesi avente ad oggetto il seguente tema di ricerca: "Sviluppo di tecniche di misura per il testing e la caratterizzazione di tecnologie quantistiche ottiche" in favore della Dott.ssa Zahra Pazhoutan;



- Preso atto che la copertura finanziaria degli oneri connessi al conferimento del suddetto assegno di ricerca in favore della Dott.ssa Zahra Pazhoutan graverà sui fondi del progetto di ricerca "Qu-Test" - Framework Partnership Agreement for open testing and experimentation for quantum technologies (CUP E13C23000690006)
- Sentito il Direttore Scientifico;
- Sentito il Presidente

decreta:

1) l'utilizzo della graduatoria finale formata all'esito della procedura selettiva dell'assegno di ricerca n. 2/2024, approvata con decreto del Direttore Generale n. 162/2024, del 8 maggio 2024, per il conferimento di un assegno di ricerca tipologia B-Post dottorale, della durata di 24 mesi avente ad oggetto il seguente tema di ricerca: "Sviluppo di tecniche di misura per il testing e la caratterizzazione di tecnologie quantistiche ottiche" in favore della Dott.ssa Zahra Pazhouta.

Il Direttore generale Dott. Moreno Tivan

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005