

Decreto

Oggetto: Bando n. 1/2024/TD/CTER - Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato della durata di 36 (trentasei) mesi, di n. 2 unità di personale di VI livello, profilo professionale Collaboratore tecnico degli enti di ricerca (CTER).

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;
- Visto il Regolamento dell'INRiM per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs n. 218/2016 e approvato dal MIUR con nota prot. n. 1478, del 30 gennaio 2018;
- Visto il D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e di esso, in particolare, l'art. 36;
- Visto il D.Lgs. 15 giugno 2015, n. 81 e di esso, in particolare, gli artt. 19 ss. in quanto compatibili con il rapporto di lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;
- Visto il CCNL relativo al personale del comparto Istruzione e Ricerca per il triennio 2019 – 2021, stipulato in data 18 gennaio 2024, e di esso, in particolare, l'art. 141;
- Visto il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487;
- Vista la richiesta del Dott. Davide Calonico di indizione di un bando di concorso per l'assunzione a tempo determinato per la durata di trentasei mesi di due unità di personale profilo professionale Collaboratore tecnico degli enti di ricerca (CTER), VI livello per sostenere, in qualità di tecnici processisti, la realizzazione di dispositivi e materiali micro e nanostrutturati (Prot. INRiM n. 1885/2024);
- Preso atto dell'esigenza, espressa dal Dott. Calonico, di procedere all'assunzione di personale a tempo determinato per consentire l'accelerazione e il sostegno alla realizzazione della progettualità "Next Generation Metrology" che ha permesso di avviare all'interno dell'INRiM diversi progetti di ricerca per i quali verranno utilizzate le risorse dell'Infrastruttura di Ricerca Piemonte Quantum Enabling Technologies (PiQuET) e che hanno una durata temporalmente limitata, comunque non superiore a 36 mesi;
- Acquisite le valutazioni dei responsabili di Divisione e delle U.O. competenti per materia, nonché del Direttore scientifico;
- Verificata la copertura finanziaria a valere sui fondi della Direzione Scientifica (AAA_DIREZIONE_SCIENTIFICA);
- Vista l'approvazione del Presidente;

- Vista la nota con la quale l'INRiM ha effettuato la comunicazione di cui all'art. 34 bis, comma 1, D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (Prot. INRiM n. 5899/2024, del 26 marzo 2024);
- Ritenuto di condizionare risolutivamente la procedura concorsuale di cui trattasi all'assegnazione di personale da parte del Dipartimento della Funzione Pubblica ai sensi del sopra citato art. 34 bis D.Lgs. 165/2001,

d e c r e t a:

- 1) l'emanazione del bando di concorso n. 1/2024/TD/CTER specificato nelle premesse, che si allega al presente decreto quale parte integrante e sostanziale (All. 1);
- 2) che la procedura concorsuale di cui trattasi sia risolutivamente condizionata all'assegnazione di personale da parte del Dipartimento della Funzione Pubblica ai sensi del sopra citato art. 34 bis D.Lgs. 165/2001.

Il Direttore generale
Dott. Moreno Tivan

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