

**Decreto**

**Oggetto:** Bando n. 11/2026/TD/TECNOLOGO - Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato della durata di 12 mesi, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Tecnologo, III livello. Progetto ERC-2024-STG "3D integrated photonic nanostructures with Giant optical nonlinearity - 3DnanoGiant"(CUP: E13C24003290006)

**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;
- Visto il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487;
- 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 l'art. 24, co. 4, DL 104/2013 che esonera gli Enti pubblici di ricerca dall'espletamento delle procedure di cui all'articolo 34-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 per il reclutamento del personale ricercatore e tecnologo;
- Visti gli artt. 1014, co.4 e 678, co. 9 del D.Lgs. 66/2010 e l'art. 18, co. 4, D.Lgs. 40/2017 in materia di riserve di posti nei pubblici concorsi;
- 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;
- Vista la Raccomandazione della Commissione Europea n. 2005/251/CE riguardante la Carta europea dei ricercatori dell'11 marzo 2005;
- Vista la richiesta di indizione di un bando di concorso per l'assunzione a tempo determinato, per la durata di 12 mesi, di n. 1 unità di personale profilo professionale Tecnologo, III livello (prot. INRiM n. 12455/2026, del 16 giugno 2026);
- Preso atto dell'esigenza, espressa nella predetta richiesta, di procedere all'assunzione di personale a tempo determinato per garantire lo svolgimento di attività tecnico-scientifiche nell'ambito del progetto ERC-2024-STG "3D integrated photonic nanostructures with Giant optical nonlinearity - 3DnanoGiant" (CUP: E13C24003290006) finalizzate, in particolare, allo sviluppo, al design, alla fabbricazione e alla caratterizzazione di materiali fotonici nonlineari integrati su chip per operazioni nonlineari;
- Sentito il Direttore Scientifico e preso atto che non vi sono graduatorie concorsuali a tempo indeterminato, cui poter attingere ai sensi della normativa vigente per un'assunzione a tempo determinato, riferite ad ambiti e competenze analoghe a quelle di cui alla richiesta sopra citata;

- 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 del progetto ERC-2024-STG "*3D integrated photonic nanostructures with Giant optical nonlinearity - 3DnanoGiant* " (CUP: E13C24003290006);
- Visto il bando n. 11/2026/TD/TECNOLOGO allegato al presente decreto nonché l'allegato al medesimo bando;

**d e c r e t a:**

l'emanazione del bando di concorso n. 11/2026/TD/TECNOLOGO specificato nelle premesse, di cui è parte integrante il relativo All. A, entrambi allegati al presente decreto quale parte integrante e sostanziale (All. 1 e All. A al bando 11/2026/TD/TECNOLOGO).

Il Direttore generale  
Dott. Moreno Tivan

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