

Decreto

Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 2 (due) borse di avviamento alla ricerca dal titolo "Fabbricazione e caratterizzazione di cellette tipo-MEMS contenenti vapori atomici di metalli alcalini"
CUP: E13C24001310006

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 Regolamento per il conferimento di borse per attività di ricerca approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'INRiM il 30 aprile 2026 con deliberazione n. 15/2026/4;
- Vista la richiesta del dott. Erik Cerrato, Tecnologo dell'INRiM, Divisione Metrologia quantistica e nanotecnologie, Settore QN-03 Infrastrutture interdivisionali di ricerca (Prot. INRiM n. 12842 del 19/06/2026), di attivazione di n. 2 (due) borse di avviamento alla ricerca, di cui all'art. 2 lett. a) del sopra citato Regolamento, dal titolo "*Fabbricazione e caratterizzazione di cellette tipo-MEMS contenenti vapori atomici di metalli alcalini*";
- Considerato che il progetto di ricerca MODO (ITA_MODO_C_202604), (CUP: E13C24001310006) assicura la copertura finanziaria per la durata delle due borse di avviamento alla ricerca in oggetto (sei mesi);
- Acquisito, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per il conferimento di borse per attività di ricerca sopra citato, il parere favorevole del Direttore Scientifico

d e c r e t a:

- 1) di emanare l'avviso pubblico n. 5/2026/BORSA DI AVVIAMENTO ALLA RICERCA allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale (All. 1).

Il Direttore generale
Dott. Moreno Tivan