

Oggetto: Progetto Double Axe - Nuove basi per la ricerca metrologica fondamentale e supporto alla transizione energetica. Atto di indirizzo.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, recante “Istituzione dell’Istituto nazionale di ricerca metrologica (INRiM)”, pubblicato sulla G. U. n. 38, del 16 febbraio 2004;
- Visto lo Statuto dell'INRiM, emanato ai sensi del D.Lgs. 25/11/2016, 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 documento decennale di Vision, *Metrology Towards 2030*, approvato con delibera del Consiglio di amministrazione n. **30/2020/6** del 23 luglio 2020;
- Viste, in particolare, le strategie scientifiche di INRiM sulla ricerca metrologica fondamentale nel campo delle tecnologie quantistiche e nella sensoristica per la promozione della transizione energetica;
- Valutato necessario, per perseguire con efficacia gli obiettivi della programmazione strategica, dotare l’Istituto di nuove infrastrutture di ricerca attraverso una radicale riqualificazione e implementazione delle strutture edilizie e impiantistiche del campus di Strada delle Cacce;
- Visto il programma di investimento “*Double Axe – Nuove basi per la ricerca metrologica fondamentale e supporto alla transizione energetica*”, articolato su cinque progetti, elaborato congiuntamente dalla Direzione Generale e dalla Direzione Scientifica dell’INRiM e descritto nel documento allegato alla presente delibera;
- Analizzati singolarmente i progetti di recupero e riqualificazione del patrimonio edilizio e impiantistico dell’Ente da adeguare alle nuove strategie scientifiche dell’Ente contenuti nel programma;
- Dato atto che, tenuto conto dell’ampia articolazione temporale dell’intervento, sarà in ogni caso opportuno riesaminare e definire i profili scientifici di utilizzo delle infrastrutture alla luce delle esigenze nel tempo emergenti;
- Considerato che il rilevante budget necessario per la realizzazione dell’intera operazione richiede necessariamente l’individuazione di uno specifico finanziamento;
- Osservata, visti gli scopi tecnico-scientifici dell’operazione, l’opportunità di richiedere detto finanziamento a valere sul Fondo MUR per l’edilizia e le infrastrutture di ricerca;
- Valutati i tempi di realizzazione individuati nel cronoprogramma incluso nel documento allegato;

Redatto CR/MT	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
------------------	-------------------------------	-----------------------------

- Ritenuto di esprimere parere favorevole al programma d'investimento "*Double Axe – Nuove basi per la ricerca metrologica fondamentale e supporto alla transizione energetica*";
- Ritenuto, altresì, di autorizzare la richiesta di finanziamento al Ministero dell'Università e della Ricerca a supporto del citato programma;
- Su proposta del Presidente;
- Sentito il Direttore scientifico;
- Sentito il Direttore generale;
- Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge,

d e l i b e r a :

- 1) di approvare il programma di investimento "*Double Axe – Nuove basi per la ricerca metrologica fondamentale e supporto alla transizione energetica*" articolato su cinque progetti e allegato al presente provvedimento (Allegato 1);
- 2) di dare mandato al Direttore generale di provvedere alle azioni necessarie per l'inoltro della richiesta di specifico finanziamento al Ministero dell'Università e della Ricerca;
- 3) di subordinare l'implementazione operativa dei progetti scientifici alla consultazione degli organismi scientifici dell'Ente;
- 4) di subordinare, in ogni caso, la realizzazione del programma all'ottenimento del contributo richiesto.

IL PRESIDENTE

(prof. Diederik Sybolt Wiersma)

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. Moreno Tivan)

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

Redatto
CR/MT

visto di regolarità contabile

visto di regolarità tecnica