



Prot. 15898/21

Ancona, 19/04/2021

Al Direttore Generale INRCA

e p.c. Al Dipartimento Funzione Pubblica  
Ufficio per la Valutazione della Performance  
Palazzo Vidoni - Corso Vittorio Emanuele II, 116  
00186 Roma  
PEC: [protocollo\\_dfp@mailbox.governo.it](mailto:protocollo_dfp@mailbox.governo.it)

### Documento di validazione della Relazione sulla performance

L'Organismo Indipendente di Valutazione dell'INRCA, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del D.Lgs. n. 150/2009 e successive delibere CIVIT n. 4/2012 e n. 5/2012, ha preso in esame la Relazione sulla performance inviata all'Organismo Indipendente di Valutazione con PEC in data 19.04.2021 (prot. n. 15896).

La *Relazione sulla Performance 2020* è composta dalle seguenti sezioni:

- 1 Premessa
- 2 Contesto esterno di riferimento
- 3 L'istituto
- 4 Sintesi dei risultati raggiunti a livello complessivo
- 5 Albero delle performance, obiettivi strategici, obiettivi e piani operativi, obiettivi individuali
- 6 I risultati raggiunti nella performance organizzativa
- 7 I risultati raggiunti nella performance individuale
- 8 Risultati in materia di trasparenza amministrativa
- 9 Pari opportunità, bilancio di genere e percorsi di partecipazione
- 10 Il processo di redazione della Relazione sulla performance
- 11 ALLEGATO N. 1 – Risultati per UU.OO.
- 12 Allegato 2: Tabella Obiettivi strategici
- 13 Allegato 3: Tabella documenti del ciclo di gestione della performance

L'Organismo Indipendente di Valutazione dell'INRCA ha svolto il proprio lavoro di validazione sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuno nella fattispecie.

La documentazione del processo di validazione e le motivate conclusioni sono desunte dagli atti di programmazione contabile dell'Ente.

Tutto ciò premesso l'Organismo Indipendente di Valutazione valida la Relazione sulla performance dell'INRCA anno 2020.

Ancona, 19 aprile 2021

Dott. Carlo Somenzi (Presidente) *Firmato Digitalmente*

Dott. Giampaolo Egidi (Componente)

Dott. Luca Ricciotti (Componente) *Firmato Digitalmente*