

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatemica.it> - e-mail [indam@altamatemica.it](mailto:indam@altamatemica.it)

n. prot. E-UFMBAZ-2019-000647 11-02-2019



Al Presidente dell'INdAM  
Al Direttore amministrativo dell'INdAM

OGGETTO: Piano Integrato 2019 - 2021 Performance, Trasparenza, Misurazione e Valutazione, Prevenzione Corruzione - Parere OIV.

Con provvedimento del Presidente n. 1/2019, adottato d'urgenza in data 31/1/2019, l'INdAM ha approvato il Piano Integrato 2019 - 2021 Performance, Trasparenza, Misurazione e Valutazione, Prevenzione Corruzione.

Risultano pienamente osservate le disposizioni normative vigenti in materia e in particolare:

- D.lgs. n. 150/2009, concernente "Attuazione della Legge 4 marzo 2009, n.15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni".
- D.lgs. n. 91/2011, concernente "Disposizioni recanti attuazione dell'art. 2 della Legge 31 dicembre 2009, n. 196, in materia di adeguamento ed armonizzazione dei sistemi contabili".
- Legge n. 190/2012, art. 1, comma 8, "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione".
- D.lgs. n.74/2017 "Modifiche al D.lgs. n.150/2009, in attuazione dell'art.17, c.1, lett. r), della Legge n. 124/2015.

Si apprezza la correttezza dell'esposizione del Piano, nonché la tempestività del provvedimento di adozione emanato entro il termine del 31/1, tenuto anche conto del particolare regime sanzionatorio previsto dall'articolo 19, comma 5, lettera b), del decreto-legge n. 90 del 2014 convertito, con modificazioni, nella legge 11 agosto 2014, n. 114, che dispone "nel caso di mancata adozione, e di quanto stabilito dall'articolo 10, comma 5, secondo periodo, del D.lgs. n. 150 del 2009, come introdotto dall'articolo 8, comma 1, lettera e) del d.lgs. n. 74 del 2017, nel caso di ritardata adozione".

L'OIV dell'INdAM  
Tullio PEPE