

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA “FRANCESCO SEVERI”

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

<http://www.altamatematica.it> - e-mail [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581



## ESTRATTO PIAO\_CdA n. 246 del 03/2/2022 ESTRATTO DEL VERBALE N. 246 DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA Seduta del 03/02/2022

Il Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi” si è riunito il giorno giovedì 3 febbraio 2022 alle ore 14:30, in modalità telematica, con il seguente ordine del giorno:

- 1) APPROVAZIONE DEL VERBALE N. 245 DEL 30/12/2022;
- 2) COMUNICAZIONI;
- 3) PROVVEDIMENTI DIRETTORIALI 2021;
- 4) BILANCIO PREVENTIVO 2022;
- 5) ADOZIONE DEL PIANO INTEGRATO DI ATTIVITÀ E ORGANIZZAZIONE (PIAO);
- 6) BANDO OIV INDAM;
- 7) GRUPPI;
- 8) ATTIVITÀ DELL'ISTITUTO;
- 9) PERSONALE;
- 10) VARIE ED EVENTUALI.

Sono presenti in quanto collegati in videoconferenza il Presidente Prof. Giorgio Patrizio, la Vicepresidente Prof.ssa Moscariello e la Prof.ssa Susanna Terracini. È presente il Dott. Marco Scognamiglio, delegato titolare al controllo sulla gestione finanziaria dell'Istituto.

Presiede il prof. Patrizio, funge da segretaria la Prof. Gioconda Moscariello.

Assistono alla riunione in quanto collegati in videoconferenza il Direttore dell'INDAM, Dott. Custode Lofiego ed il Funzionario Responsabile dell'Ufficio Affari Generali dell'INDAM, Dott.ssa Elisabetta Esposito.

Constatata la presenza del numero legale il Presidente procede all'esame dei punti all'ordine del giorno.

.....omissis.....

### **5) ADOZIONE DEL PIANO INTEGRATO DI ATTIVITÀ E ORGANIZZAZIONE (PIAO)**

Il Presidente fa presente al CdA che l'articolo 6 del decreto legge n. 80/2021 ha introdotto un documento unico di programmazione e governance che sostituisce i Piani che finora le amministrazioni erano tenute a predisporre. Tra questi, i piani della performance, del lavoro agile (POLA) e dell'anticorruzione. Per gli Enti con meno di 50 dipendenti il PIAO sarà semplificato. Il decreto-legge 30 dicembre 2021, n. 228 “Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi” ha differito il termine ultimo per la presentazione del Piano triennale di prevenzione della corruzione e

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA “FRANCESCO SEVERI”

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

<http://www.altamatematica.it> - e-mail [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

ESTRATTO PIAO\_CdA n. 246 del 03/2/2022 della trasparenza 2022-2024 da parte delle pubbliche amministrazioni, inserito all'interno del citato Piao, al 30 aprile 2022: il decreto-legge n. 228/2021 ha, altresì, differito al 31 marzo 2022 sia il termine per l'adozione del decreto del Presidente della Repubblica, che individua e abroga gli adempimenti relativi ai Piani assorbiti dal PIAO, sia il termine per l'adozione del decreto del Ministro per la pubblica amministrazione con cui è adottato il Piano tipo (cfr. art. 6, co. 5 e 6, d.l. n. 80/2021). Considerato che il PIAO 2022-2024 è stato già predisposto dal Direttore amministrativo, secondo le linee guida emanate dalla Funzione Pubblica, e che contiene anche il Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance già validato dall'O.I.V., si propone di approvare il Piano Integrato 2022-2024, contenente Performance, Sistema di Misurazione e Valutazione Performance, Lavoro Agile e Prevenzione della Corruzione e Trasparenza, e di effettuare eventuali integrazioni che verranno emanate entro i termini di legge sopra indicati.

Il CdA approva all'unanimità.

.....omissis.....

Le delibere prese vengono approvate seduta stante.

Non essendovi altri argomenti da discutere la seduta viene sciolta alle ore 15:37.

f.to Il Segretario

f.to Il Presidente

Prof.ssa Gioconda Moscariello

Prof. Giorgio Patrizio

IL PRESIDENTE  
PROF. GIORGIO PATRIZIO



Digitally signed by PATRIZIO  
GIORGIO  
C = IT  
O = ISTITUTO NAZIONALE  
ALTA MATEMATICA  
FRANCESCO SEVERI