

# 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

0. prot. I-UFMBAZ-2022-000542 15-07-2022



Provvedimento Urgente n. 10 del 12/7/22

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA DEL CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE, III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA “FRANCESCO SEVERI”, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 4<sup>A</sup> SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI N. 5 DEL 18 GENNAIO 2022 2° gruppo –Aree ERC: da PE1\_8 a PE1\_11 e PE1\_13.**

## IL PRESIDENTE

- Vista la Legge 11 febbraio 1992 n.153 recante il Riordinamento dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”;
- Visto lo Statuto dell’Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”, adottato con delibera del CdA n. 222 del 12 settembre 2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 88 del 13 aprile 2019;
- Visti il Regolamento del personale ed il Regolamento di organizzazione, deliberati dal Consiglio di Amministrazione, verbale n. 228 del 10 luglio 2019 ed approvati dal MIUR con nota del 13/09/2019 AOODGRIC.REGISTRO UFFICIALE U.16769;
- Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e ss. mm. ii.;
- Visto il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al Personale del Comparto Istruzione e Ricerca Triennio 2016-2018, firmato il 19 aprile 2018 e le disposizioni contrattuali contenute nei previgenti CCNL con le specifiche norme di settore, in quanto compatibili, come previsto dall’art. 1, comma 10;
- Considerato che l’assunzione, prevista nella dotazione organica dell’Ente, è contemplata nel Piano Triennale di Attività 2021-23, secondo la procedura prevista dall’art.7, comma 2 del D. Lgs. 25 novembre 2016, n. 218 inviato all’Amministrazione vigilante con prot. U-UFMBAZ-2021-001095 16-07-2021;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione adottata nella riunione del 22/9/2021 verbale n. 241 con cui è stato approvato il Provvedimento Urgente contenente l’aggiornamento del Piano Triennale di Attività per il triennio 2021-23;
- Considerato il bando citato in epigrafe, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4<sup>a</sup> Serie Speciale Concorsi ed Esami n. 5 del 18 gennaio 2022;
- Visto il provvedimento urgente n.3 del 2/3/2022 ratificato dal CdA n. 247 del 17 marzo 2022, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- Accertata la regolarità della procedura concorsuale, conclusa in data 24/6/2022;

# 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

## DISPONE

L'approvazione della graduatoria di merito dei candidati risultati idonei del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale, profilo ricercatore, III livello professionale, presso l'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi” così come segue:

- |                              |     |
|------------------------------|-----|
| 1) Zenobi Vito Felice        | 249 |
| 2) Don Sebastiano            | 239 |
| 3) Alasio Luca Cesare Biagio | 226 |
| 4) Abbatiello Anna           | 221 |

e dichiara vincitore il dott. Vito Felice **ZENOBI**.

Il presente provvedimento, pubblicato sulla pagina web dell'INdAM all'indirizzo: <https://www.altamatematica.it/>, sarà portato a ratifica del Consiglio d'Amministrazione nel corso della prossima riunione.

IL PRESIDENTE

Prof. Giorgio Patrizio

Roma, 12/7/2022



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