

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

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”

IL PRESIDENTE

- Visti il decreto del Presidente della Repubblica 10/1/1957 n. 3, concernente lo statuto degli impiegati civili dello Stato, e il relativo Regolamento di esecuzione, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3/5/1957 n. 686, e successive modificazioni ed integrazioni;

- Vista la legge 7/8/1990 n. 241 recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;

- Visto il DPR 12/2/1991 n. 171 recante il Recepimento delle norme risultanti dalla disciplina prevista dall'accordo per il triennio 1988-1990 concernente il personale delle istituzioni e degli enti di ricerca e sperimentazione di cui all'art. 9 della legge 9 maggio 1989, n. 168, per le parti compatibili;

- Visto il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 recante Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi e successive modificazioni;

- Vista la Legge 12 marzo 1999, n. 68 recante Norme per il diritto al lavoro dei disabili e successive modificazioni ed integrazioni;

- Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 recante il Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni

- Vista la legge 8/3/2000 n. 53 recante Disposizioni per il sostegno della maternità e della paternità, per il diritto alla cura e alla formazione e per il coordinamento dei tempi della città e successive modificazioni ed integrazioni;

- Visto il decreto legislativo 30/3/2001 n. 165 recante le Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;

- Visto il Decreto Legislativo 7/3/2005 n. 82 recante il Codice dell'Amministrazione Digitale e successive modificazioni ed integrazioni;

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

- Visto il D. Lgs 11 aprile 2006, n. 198 “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna”, come modificato dal D.Lgs 25 gennaio 2010 n. 5, in attuazione della direttiva 2006/54/CE;
- Visto il D. Lgs 6/2/2007 n. 30 “Attuazione della direttiva 2004/38/CE relativa al diritto dei cittadini dell'Unione e dei loro familiari di circolare e di soggiornare liberamente nel territorio degli Stati membri” e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il D. Lgs 31/12/2009 n. 213, recante il riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27/9/2007 n. 165;
- Vista la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;
- Vista la Legge n. 35 del 4 aprile 2012 “Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 8 comma 1;
- Visto il D. Lgs. 25 maggio 2016, n. 97 “Foia e Trasparenza” recante revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione pubblicità e trasparenza correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;
- Visto il D. Lgs. 25 novembre 2016, n. 218 recante “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;
- Visto il D.Lgs 25 maggio 2017 n. 75 recante “Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, ai sensi degli articoli 16, commi 1, lettera a), e 2, lettere b), c), d) ed e) e 17, comma 1, lettere a), c), e), f), g), h), i), m), n), o), q), r), s) e z), della legge 7 agosto 2015, n.124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche ” e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati);

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

- 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;

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INdAM, approvato dal CdA del 27/6/2006 verbale n. 145, decreto del Presidente 21/9/2006, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 194 DEL 7/10/2006;

- Visto il Regolamento del Personale dell'INdAM, approvato dal CdA n. 193 del 4/9/2014, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 129 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 4 giugno 2016;

- 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 2018-2020, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma 2 del D. Lgs. 25 novembre 2016, n. 218;

- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione adottata nella riunione del 12/9/2018 verbale n. 222, con cui è stato approvato il Provvedimento Urgente contenente l'aggiornamento del Piano Triennale di Attività per il triennio 2018-2020;

- Considerata la delibera del CdA n. 226 del 16/4/2019 che ha affidato al Presidente il mandato di predisporre il bando, dedicato all'area ERC, relativamente ai settori dal PE1_12 al PE1_21, secondo lo schema adottato per gli altri bandi per ricercatore emessi nel 2017 e nel 2018, prevedendo in particolare le stesse modalità e criteri di valutazione;

DECRETA

Art. 1

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
tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

Posti a concorso

È indetto un 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'INdAM. Il concorso intende selezionare uno studioso di elevato livello scientifico in grado di condurre ricerca matematica su tematiche di rilievo contemporaneo nell'ambito dei settori di ricerca ricompresi nelle seguenti Aree ERC:

- PE1_12 Mathematical physics
- PE1_13 Probability
- PE1_14 Statistics
- PE1_15 Discrete mathematics and combinatorics
- PE1_16 Mathematical aspects of computer science
- PE1_17 Numerical analysis
- PE1_18 Scientific computing and data processing
- PE1_19 Control theory and optimization
- PE1_20 Application of mathematics in sciences
- PE1_21 Application of mathematics in industry and society

Lo studioso dovrà collaborare attivamente alle attività dell'Istituto, partecipando all'ideazione e alla realizzazione di progetti di ricerca in risposta a bandi competitivi nazionali e internazionali. L'Istituto si riserva di non procedere all'assunzione qualora, per qualunque ragione, non ci fosse certezza della disponibilità continuativa delle risorse assegnate all'INdAM con finanziamento ordinario o straordinario.

La sede di lavoro del vincitore sarà presso un'unità di ricerca INdAM, assegnata con delibera del Presidente INdAM, sentito il vincitore e coerentemente con le sue linee di ricerca.

Art. 2

Requisiti di ammissione

1. Per l'ammissione al concorso sono richiesti i seguenti requisiti:

a) cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;

b) possono altresì partecipare i familiari dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, ovvero i cittadini di Paesi Terzi, che siano titolari del permesso di soggiorno CE per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria;

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

c) posizione regolare nei confronti degli obblighi militari, qualora soggetti;

d) non aver riportato condanne penali che impediscano, ai sensi delle vigenti disposizioni in materia, la costituzione di un rapporto di lavoro con le Pubbliche Amministrazioni;

e) godimento dei diritti civili e politici;

f) possesso del Diploma di Laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in materie tecnico-scientifiche;

Per le lauree conseguite all'estero è richiesta la dichiarazione di equipollenza ovvero di equivalenza secondo la procedura prevista dall'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, la cui modulistica è disponibile sul sito web del Dipartimento della Funzione Pubblica. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di equipollenza o equivalenza dovrà dichiarare nella domanda di partecipazione di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso al concorso con riserva, fermo restando che l'equipollenza o l'equivalenza del titolo di studio dovranno obbligatoriamente essere presentati prima della stipula del contratto;

g) aver maturato almeno tre anni di esperienza di ricerca post-laurea, presso Università o qualificati Enti e Centri di ricerca pubblici o privati, nazionali o internazionali, attinente a tematiche ricomprese nel Settore ERC PE1;

ovvero

possesso del titolo di Dottore di Ricerca ottenuto in Italia o all'estero attinente a tematiche ricomprese nel Settore ERC PE1;

h) conoscenza della struttura dei principali bandi competitivi nazionali e internazionali per il finanziamento della ricerca scientifica.

i) conoscenza della lingua inglese;

j) conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana.

2. La verifica dei requisiti è effettuata dalla Commissione, prima della valutazione dei titoli. La verifica delle conoscenze di cui alle lett. h), i) j) è effettuata nel corso della prova orale.

3. I requisiti richiesti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda pena l'esclusione dal concorso.

4. Non possono partecipare al presente concorso i ricercatori a tempo indeterminato degli Enti pubblici di ricerca.

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

Art. 3

Domanda di ammissione

Modalità e termini di presentazione:

1. La domanda deve essere compilata e presentata esclusivamente per via telematica, utilizzando un'applicazione informatica disponibile nel sito dell'INdAM all'indirizzo <http://www.altamatemica.it> seguendo le istruzioni di seguito specificate.
2. Il termine di scadenza per la presentazione della domanda è il trentesimo giorno successivo alla pubblicazione dell'avviso del presente bando in G.U.
3. Si considera prodotta nei termini la domanda pervenuta entro le ore 24:00 CEST dell'ultimo giorno utile. La data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso alla procedura. Il sistema informatico rilascia la ricevuta della corretta sottomissione della domanda.
4. Non sono ammesse altre forme di produzione o modalità invio della domanda di partecipazione alla selezione, pena l'esclusione dal concorso.
5. Le domande che non vengono confermate definitivamente nella procedura, come di seguito indicato, rimangono in stato provvisorio e pertanto sono nulle.
6. Per la presentazione delle domande occorre procedere come di seguito indicato: accedere alla pagina web dell'Istituto (<http://www.altamatemica.it>) e seguire le istruzioni. In particolare verrà richiesto di caricare:
 - a) la domanda in formato pdf, sottoscritta con firma autografa leggibile, contenente tutte le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445;
 - b) il curriculum formativo e professionale in formato pdf con firma autografa leggibile;
 - c) TRE prodotti scientifici in formato Pdf, pubblicati a partire dal 2014 anche in formato elettronico purché fornito di DOI, scelti dal candidato come particolarmente rappresentativi della sua produzione scientifica da sottoporre a valutazione;
 - d) l'elenco dei tre prodotti scientifici scelti;
 - e) pdf contenente copia del documento di identità, in corso di validità, firmato dal candidato in modo leggibile.

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

7. Nella domanda (vedi Modello di domanda Allegato) i candidati dovranno dichiarare sotto la propria personale responsabilità:

- cognome e nome, data e luogo di nascita;
- residenza e codice fiscale;
- cittadinanza;
- se cittadini italiani, il comune nelle cui liste elettorali sono iscritti;
- se cittadini stranieri, di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza (ad eccezione dei candidati titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria);
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico; in caso contrario, il candidato dovrà indicare le eventuali condanne penali riportate ancorché non passate in giudicato nonché i procedimenti penali eventualmente pendenti, precisando gli estremi del provvedimento di condanna, di patteggiamento o di applicazione dell'amnistia, del condono, dell'indulto o del perdono giudiziale, l'autorità che ha emesso il provvedimento ed il titolo del reato; la dichiarazione va resa in ogni caso anche se negativa;
- di essere in possesso di titolo di Laurea, con l'indicazione della dicitura completa riportata sul titolo di studio, la data di conseguimento e l'Istituzione che lo ha rilasciato;
- per coloro che abbiano conseguito il titolo di Laurea all'estero e non siano in possesso del provvedimento di equipollenza o equivalenza, dovrà essere indicato nella domanda di aver presentato la relativa richiesta;
- di aver maturato almeno tre anni di esperienza di ricerca post laurea, presso Università o qualificati Enti e Centri di ricerca pubblici o privati, nazionali o internazionali, attinente a tematiche ricomprese nel Settore ERC PE1 ovvero di essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca ottenuto in Italia o all'estero attinente a tematiche ricomprese nel Settore ERC PE1;
- gli eventuali servizi prestati presso Pubbliche Amministrazioni e le eventuali cause di risoluzione degli stessi;
- di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente ed insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile, nonché di non essere stato interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

- di non essere stato licenziato per motivi disciplinari ai sensi delle vigenti disposizioni dei comparti della Pubblica Amministrazione;
- il possesso di eventuali titoli di riserva e dei titoli di preferenza di cui al presente bando; detti titoli devono essere espressamente menzionati nella domanda, pena la non valutazione dei medesimi;
- per i soli cittadini stranieri: di avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
- l'indirizzo PEC personale del candidato, o per i candidati non residenti in Italia il recapito al quale si desidera siano trasmesse le comunicazioni relative alla selezione;
- un recapito telefonico ed un indirizzo di posta elettronica ordinaria.

Art. 4

Esclusione dal concorso

1. Costituiscono motivi di esclusione:

a) la presentazione della domanda e dei relativi allegati con modalità diverse da quelle indicate nel bando;

b) sono altresì esclusi coloro che siano stati interdetti dai pubblici uffici e coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente ed insufficiente rendimento ovvero siano stati dichiarati decaduti da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, comma 1, lett. d) del D.P.R. 10 gennaio 1957, n. 3, nonché coloro che siano stati licenziati per motivi disciplinari a norma dei contratti collettivi nazionali di lavoro stipulati per i comparti della Pubblica Amministrazione;

c) essere già dipendente a tempo indeterminato nel profilo di Ricercatore presso Enti pubblici di Ricerca.

2. E' altresì disposta l'esclusione dei candidati riconosciuti dalla Commissione non in possesso del requisito di cui all'art. 2, comma 1, lett. f) e g) del bando.

3. I candidati non esclusi sono comunque ammessi al concorso con riserva.

4. Il Responsabile del procedimento può disporre in qualunque momento l'esclusione dal concorso per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento del concorso, il predetto Responsabile dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione al concorso stesso; sarà ugualmente disposta la decadenza dei

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Art. 5

Commissione esaminatrice

1. La Commissione esaminatrice, nominata con decreto del Presidente dell'INdAM, sarà composta da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e da due supplenti.

2. Il decreto di nomina è pubblicato sulla pagina del sito Internet dell'INdAM: <http://www.altamatematica.it> .

3. In caso di motivata rinuncia o di indisponibilità per cause sopravvenute di un membro effettivo subentra un componente supplente; alla relativa sostituzione si provvede con decreto del Presidente dell'INdAM.

4. Le eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati, qualora ricorrano le condizioni previste dall'art. 51 del codice di procedura civile, devono essere proposte al Presidente dell'INdAM nel termine perentorio di quindici giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del decreto di nomina. Decorso tale termine non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari. Il rigetto dell'istanza di ricusazione non può essere dedotto come causa di successiva ricusazione.

5. Non oltre il **trentesimo giorno** dalla data di comunicazione della nomina, la Commissione tiene la prima riunione, nel corso della quale procede, alla determinazione dei criteri di valutazione dei titoli e delle prove d'esame.

Per la fase di valutazione dei titoli la Commissione potrà avvalersi delle modalità telematiche. Le riunioni dovranno, in ogni caso, essere svolte in seduta collegiale e i relativi atti definitivamente sottoscritti con firma autografa o con firma digitale ai sensi della vigente normativa.

Art. 6

Verifica del requisito di ammissione

1. La Commissione sulla base delle informazioni contenute nella domanda, procederà alla verifica del possesso del requisito di ammissione di cui all'art. 2 comma 1 lett. f) e g) prima della valutazione dei titoli.

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

2. La Commissione comunica al Responsabile del procedimento gli esiti di tale verifica per le eventuali comunicazioni di esclusione per difetto del predetto requisito.

3. Ai candidati esclusi per difetto del requisito di ammissione di cui all'art. 2 comma 1 lettera f) e g) viene inviata relativa comunicazione di esclusione.

Art. 7

Curricula – Dichiarazioni sostitutive

1. Il curriculum potrà essere redatto in lingua italiana o in lingua inglese.

2. È preciso onere del candidato riportare nel curriculum formativo e professionale tutte le informazioni necessarie per la valutazione dei titoli.

3. Ai sensi dell'art. 15 della Legge 12 novembre 2011, n. 183, è fatto divieto di esibire alle pubbliche amministrazioni ed ai privati gestori di pubblici servizi, certificati concernenti stati, fatti e qualità personali che sono, pertanto, sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445.

4. I prodotti scelti devono essere inseriti in procedura in formato elettronico. Il candidato dovrà, altresì, compilare e inserire in procedura un elenco dei prodotti scelti, nel limite massimo di tre. Qualora il candidato inserisca un numero di prodotti superiore a quello previsto, quelli oltre il terzo saranno esclusi dalla valutazione.

5. Le autocertificazioni previste per i cittadini italiani si applicano ai cittadini dell'Unione Europea. I cittadini extracomunitari residenti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani, ovvero nei casi in cui la produzione delle dichiarazioni stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali tra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

6. L'Amministrazione procede ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000.

Art. 8

Principali criteri di valutazione

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

Il punteggio massimo assegnabile sarà pari a 120 punti.

1) Valutazione delle prove scritte: Per ciascuna delle due prove scritte il punteggio massimo assegnabile sarà di 20 punti. Per l'ammissione alla prova orale il candidato dovrà conseguire in ciascuna delle due prove un punteggio minimo di 14/20.

2) Valutazione delle prove orali: Per la prova orale il punteggio massimo assegnabile sarà di 40 punti, con un punteggio minimo di 28/40.

3) Valutazione dei titoli: per i titoli il punteggio massimo assegnabile sarà di 40 punti, pari a 1/3 del totale, il massimo possibile ai sensi della normativa vigente. Il punteggio sarà distribuito nel modo seguente:

a) Punteggio massimo di 21 punti per i 3 prodotti di cui all'Art. 3 c) del presente bando con un punteggio massimo attribuibile al singolo prodotto di 7 punti.

b) Punteggio di 4 punti per il conseguimento Dottorato di Ricerca (o titolo equivalente) da meno di 5 anni rispetto alla data di scadenza del bando o per aver maturato esperienza e competenza equivalente e documentata da non più di otto anni rispetto alla data di scadenza del bando dal diploma di laurea o laurea specialistica o laurea magistrale.

c) Punteggio massimo di 15 punti per il curriculum e la qualità del complesso della produzione scientifica del candidato. Nell'ambito del curriculum dovrà essere data rilevanza anche all'aver conseguito premi o particolari riconoscimenti nazionali o internazionali, all'aver diretto o coordinato progetti di ricerca competitivi nazionali o internazionali e all'aver maturato almeno tre anni di esperienza, a qualsiasi titolo, in centri di ricerca, enti, organismi e istituzioni, nazionali o internazionali, pubblici o privati.

Art. 9

Valutazione

La Commissione al termine dei lavori forma la graduatoria di merito. Per l'inserimento in graduatoria il candidato dovrà conseguire un punteggio complessivo non inferiore a 90/120, dato dalla somma dei punteggi ottenuti nella valutazione dei titoli e nelle singole prove d'esame. La Commissione indicherà come vincitore colui che avrà conseguito il più elevato punteggio finale.

Art. 10

Esami

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

1. Gli esami si articolano in:

a) eventuale Prova preselettiva che la Commissione può disporre di far precedere alle prove di Concorso nel caso il numero delle domande sia superiore a 20;

b) Prove scritte;

c) Prova orale.

a) Prova preselettiva

Qualora il numero delle domande sia superiore a 20, la Commissione potrà disporre di far precedere le prove di concorso da una prova pre-selettiva su tematiche matematiche di base usualmente contenute nei programmi d'insegnamento della laurea triennale in Matematica il cui superamento è condizione di ammissione alle prove scritte. Per la pre-selezione la Commissione si potrà avvalere di un comitato di esperti che sarà nominato con decreto del Presidente dell'INdAM.

b) Prove scritte

Saranno previste due prove scritte, una su tematiche matematiche di corrente interesse contemporaneo, l'altra atta ad accertare la capacità del candidato di risolvere problemi matematici di elevata complessità.

c) Prova Orale

La prova orale verterà sull'attività scientifica del candidato che dovrà presentare quelli che a suo avviso sono i suoi risultati più rilevanti. La commissione accerterà inoltre le conoscenze del candidato riguardo alla struttura dei principali bandi competitivi nazionali e internazionali per il finanziamento della ricerca scientifica. Parte del colloquio sarà svolta in lingua inglese.

2. Il giorno, il luogo e l'orario di convocazione per l'eventuale prova di preselezione e per le prove scritte saranno pubblicate con almeno quindici giorni di preavviso rispetto alla data stabilita per l'espletamento delle predette prove sul sito istituzionale dell'INdAM.

3. Per lo svolgimento di ciascuna prova scritta può essere concesso un tempo non superiore alle sei ore. Le due prove potranno essere svolte nella stessa giornata, se complessivamente non viene superato il predetto limite orario, con esclusione dei tempi tecnici aggiuntivi.

4. La convocazione alla prova orale è effettuata almeno venti giorni prima della data della prova. Ai candidati che conseguono l'ammissione alla prova orale è data comunicazione:

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

a) del punteggio riportato nelle prove scritte e nella valutazione dei titoli;

b) della data, ora e sede di svolgimento della prova orale.

5. Al termine di ciascuna seduta relativa alla prova orale la Commissione esaminatrice forma l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione della votazione da ciascuno riportata in tale prova, elenco che, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario della Commissione, è affisso nel medesimo giorno all'albo della sede d'esame.

6. I candidati con necessità di ausili in sede di esame in relazione alla propria disabilità, dovranno indicare tale esigenza nella domanda di partecipazione.

7. Per essere ammessi alle prove di esame i candidati devono presentare un valido documento di identità personale. I candidati che non si presenteranno a sostenere le prove di esame nei giorni fissati decadono da ogni diritto di partecipare al concorso.

Art. 11

Titoli di riserva e/o preferenza

I candidati che abbiano superato la prova orale e che intendono far valere i titoli di riserva e/o preferenza a parità di merito, espressamente indicati in domanda, tra quelli previsti dall'art. 5 del DPR 487/94, devono inviare al Responsabile del procedimento di cui all'art. 16 del presente bando all'indirizzo PEC: altamatematica@pec.it, entro il termine perentorio di quindici giorni, decorrenti dal giorno successivo a quello in cui hanno sostenuto la suddetta prova, dichiarazioni sostitutive di certificazione o dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestanti il possesso dei predetti titoli alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. Per i candidati non residenti in Italia, l'invio della predetta documentazione potrà essere effettuato con raccomandata a/r all'indirizzo specificato all'art. 16.

Art. 12

Regolarità degli atti

Approvazione graduatoria e nomina del vincitore

1. Il Presidente dell'INdAM, entro il termine di trenta giorni dalla consegna degli atti da parte della Commissione, previo accertamento della regolarità della procedura, approva con proprio decreto la graduatoria di merito e nomina il vincitore.

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

2. Nel caso in cui riscontri vizi di forma, rinvia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione per la loro regolarizzazione, stabilendo un termine.

3. Il provvedimento di cui al comma 1 è pubblicato sul sito Internet dell'Istituto; dalla data di pubblicazione decorrerà il termine per le eventuali impugnative.

Art. 13

Assunzione in servizio

1. Il vincitore sarà assunto con contratto di lavoro a tempo indeterminato al terzo livello professionale del Profilo di Ricercatore, con il trattamento economico previsto dal vigente CCNL del Comparto Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione.

2. Il vincitore che, nel termine stabilito, non avrà preso servizio, senza giustificato motivo, sarà dichiarato decaduto dall'impiego.

3. Il vincitore dovrà presentare, nei modi e nei tempi previsti dal competente Ufficio del Personale dell'INdAM, la documentazione che verrà richiesta con la lettera di assunzione.

4. Sulla base di quanto previsto dall'art. 55 quater del Decreto legislativo n. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni, in caso di falsità documentali o dichiarative commesse ai fini o in occasione dell'instaurazione del rapporto di lavoro, trova applicazione la sanzione disciplinare del licenziamento senza preavviso.

5. L'Istituto si riserva di non procedere all'assunzione in caso di effettiva indisponibilità delle risorse all'uopo stanziato oppure di sopraggiunte modifiche del quadro istituzionale e/o normativo.

Art. 14

Trattamento dei dati personali

1. Ai sensi del Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione del presente bando e per la successiva eventuale instaurazione o prosecuzione del rapporto di lavoro e per la gestione del rapporto medesimo.

1. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

2. Il Responsabile Protezione Dati (RPD) dell'Istituto è il **Dott. Custode Lofiego**.

L'indirizzo email dedicato è **rpd-altamatematica@pec.it**

Art. 15

Accesso agli atti

1. Il diritto di accesso agli atti del concorso potrà essere esercitato con le modalità previste dalla normativa vigente.

2. Le richieste di accesso agli atti del concorso saranno pubblicate sul sito web dell'Istituto.

3. Tale pubblicazione assolve ogni obbligo di comunicazione agli interessati ai sensi della normativa vigente. L'INDAM non è tenuto, pertanto, a procedere ad alcuna notifica individuale ai partecipanti.

Art. 16

Responsabile del procedimento

Il Responsabile sarà indicato nella pagina web dell'Istituto.

Art. 17

Pubblicità e diffusione

Il presente bando è pubblicato sul sito Istituzionale dell'INDAM: <http://www.altamatematica.it>

Il bando è pubblicato integralmente in lingua italiana.

Sul sito Istituzionale sarà altresì pubblicato un estratto riassuntivo in lingua inglese, con l'indicazione dei requisiti richiesti per la partecipazione, delle prove d'esame e delle istruzioni procedurali per la compilazione della domanda.

L'avviso del presente bando è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Art. 18

Disposizioni finali

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente bando, nonché le leggi vigenti in materia.

L'Istituto si riserva di revocare o modificare il bando in caso di indisponibilità dei finanziamenti.

IL PRESIDENTE

Prof. Giorgio Patrizio

(firmato digitalmente)

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

ALLEGATO

Modello di Domanda di Ammissione al Concorso

All'Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi"

Il/la sottoscritto/a nato/a a il
codice fiscale, residente a (C.A.P.) prov., Via
..... n.....,

chiede di essere ammesso/a a partecipare al concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto a tempo indeterminato di Ricercatore - III livello retributivo, presso codesto Istituto.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute dal D.P.R. n. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere in possesso di titolo di Laurea in (*indicare la dicitura completa riportata sul titolo di studio*) il (*data di conseguimento*) presso (*l'Istituzione che ha rilasciato il titolo*) (*per coloro che abbiano conseguito il titolo di Laurea all'estero e non siano in possesso del provvedimento di equipollenza o equivalenza, dovrà essere indicato in domanda di aver presentato la relativa richiesta*); ^[1]_[SEP]

- di aver maturato almeno tre anni di esperienza di ricerca post laurea, presso Università o qualificati Enti e Centri di ricerca pubblici o privati, nazionali o internazionali, attinente a tematiche ricomprese nel Settore ERC PE1 (*specificare quali*).....
.....
presso..... (*Specificare le istituzioni*) **ovvero** di essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca ottenuto in Italia presso (*Specificare l'istituzione*) o all'estero presso (*Specificare le istituzioni*)

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

attinente a tematiche ricomprese nel Settore ERC PEI

..... (Specificare quali)

- di conoscere la lingua inglese;

- di essere di cittadinanza

- (se cittadino/a italiano/a) di essere iscritto/a nelle liste elettorali del Comune di

- (se cittadino/a straniero/a ad eccezione dei candidati titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza;

- (se cittadino/a straniero/a) di avere conoscenza della lingua italiana;

- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico **ovvero** (in caso contrario) il candidato dovrà indicare le eventuali condanne penali riportate ancorché non passate in giudicato nonché i procedimenti penali eventualmente pendenti, precisando gli estremi del provvedimento di condanna, di patteggiamento o di applicazione dell'ammnistia, del condono, dell'indulto o del perdono giudiziale, l'autorità che ha emesso il provvedimento ed il titolo del reato; la dichiarazione va resa in ogni caso anche se negativa;

- di non essere stato destituito dall'impiego per persistente insufficiente rendimento, né di essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale per averlo conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile, né di essere stato interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;

- di prestare o aver prestato servizio presso la seguente p.a. in qualità di / ovvero di non aver mai prestato servizio presso una p.a.;

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

- di essere in possesso dei seguenti titoli di riserva ai sensi della Legge n. 68/1999 o titoli di precedenza o preferenza a parità di valutazione ai sensi del DPR n. 487/1994 e ss.mm.ii.;

- (*per i diversamente abili*) dichiara di essere diversamente abile ai sensi della Legge n. 104/1992 e successive modificazioni e di avere le seguenti necessità:; tempi aggiuntivi:; ausili:

Il/la sottoscritto/a produce, allegandolo alla presente domanda mediante procedura telematica, il Curriculum vitae et studiorum, e, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nell'allegato Curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità.

(*Se residente in Italia*) Il/la sottoscritto/a elegge come recapito agli effetti del concorso l'indirizzo PEC: Indica inoltre come ulteriori recapiti l'indirizzo e-mail ordinario: e il numero telefonico

(*Per i candidati non residenti in Italia*) Il/la sottoscritto/a elegge come recapito agli effetti del concorso Via città (C.A.P.). Indica inoltre come ulteriori recapiti l'indirizzo e-mail ordinario: e il numero telefonico

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali limitatamente agli adempimenti connessi alla procedura concorsuale.

Luogo e data

firma