

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 "ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA" - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MAT05 "ANALISI MATEMATICA"- SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 0070715 DEL 05/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV° SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021

VERBALE N. 1
(Riunione preliminare determinazione criteri)

Il giorno 8 novembre 2021 alle ore 17 ha luogo, per via telematica, in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19, la prima riunione della procedura riportata in epigrafe. La Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 0076532 del 29/10/2021 è composta da:

Prof. Fabio GIANNONI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
MAT/05 "Analisi matematica"
presso l'Università degli Studi di Camerino

Prof.ssa Silvia CINGOLANI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-
MAT/05 "Analisi matematica"
presso l'Università degli Studi di Bari Aldo
Moro

Prof. Piero MONTECCHIARI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
MAT/05 "Analisi matematica"
presso l'Università Politecnica delle Marche



La Commissione giudicatrice risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

I Commissari, dopo aver preso atto che non è pervenuta alcuna istanza di ricusazione, procedono immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Fabio Giannoni, e del Segretario verbalizzante, nella persona del Prof. Piero Montecchiari.

La Commissione prende visione del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura in oggetto e dell'elenco dei candidati fatto pervenire dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo.

I candidati da valutare sono i seguenti:

- 1) Capuani Rossana
- 2) Corona Dario
- 3) Marini Michele
- 4) Perugini Matteo

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro e con i candidati da valutare, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale. Tale dichiarazione viene allegata al presente verbale.

Inoltre, la Commissione dichiara di impegnarsi nel rispetto dei principi deontologici e di riservatezza.

La Commissione in tale procedura applicherà i principi espressi nella Carta Europea dei Ricercatori circa la valutazione del merito sul piano qualitativo e quantitativo. Tale valutazione porrà l'accento sui risultati eccezionali ottenuti in un percorso personale diversificato e non solo sul numero delle pubblicazioni e considererà in modo opportuno le attività di insegnamento e supervisione, il lavoro in équipe, il trasferimento delle conoscenze, la gestione della ricerca, l'innovazione e l'attività di sensibilizzazione del pubblico. Le interruzioni di carriera, finalizzate a condurre altre esperienze presso enti pubblici o privati, o le variazioni nell'ordine cronologico del curriculum, saranno considerate come un contributo allo sviluppo professionale dei ricercatori in un percorso multidimensionale. Eventuali esperienze di mobilità o il cambiamento di disciplina o di settore saranno considerati contributi preziosi, come pure l'esperienza sulle problematiche inerenti alle tematiche green, ai sensi del D.M. n. 737/2021, che saranno affrontate nel progetto di ricerca "Mathematical Models for Optimal Controllers in Wind Farms" oggetto del bando (vedi Scheda Euraxess allegata al presente verbale e pubblicata in https://bandi.miur.it/jobs.php/public/job/id_job/85613).



In merito alla produzione scientifica la Commissione esprimerà nel giudizio collegiale, per ogni candidato, il grado di creatività ed autonomia (come previsto da Human Resources Strategy for Researchers).

La Commissione, in primo luogo, effettuerà la valutazione preliminare dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, a cui farà seguito una valutazione comparativa fra gli stessi.

La Commissione procede inoltre, a stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, dal D.M. n. 243 del 25 maggio 2011 e dal Regolamento di Ateneo emanato con D.R. Prot. n. 20886 del 28 marzo 2019, sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) realizzazione di attività progettuale;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- f) eventuale titolarità di brevetti;
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

La valutazione di ciascun titolo, tra quelli sopra enunciati, è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, saranno prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione, secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura ;

- c) inerenza delle pubblicazioni con il progetto oggetto del bando, descritto nella Scheda Euraxess allegata al presente verbale e pubblicata in https://bandi.miur.it/jobs.php/public/job/id_job/85613 ;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- e) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

La Commissione giudicatrice, altresì, valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nel valutare le pubblicazioni, la Commissione giudicatrice si potrà avvalere, ma senza automatismi e solo come eventuale integrazione del giudizio scientifico, anche di indicatori bibliometrici, riferiti alla data di scadenza dei termini previsti dal bando. Nel settore concorsuale oggetto del bando, infatti, non ne è pienamente consolidato l'uso e la Commissione intende tener presente le indicazioni contenute nel Codice di Comportamento della Società Matematica Europea pienamente corrispondenti a quelle espresse dall'Unione Matematica Italiana (documenti consultabili in <http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf> e <http://umi.dm.unibo.it/wp-content/uploads/2013/08/valutazione.pdf>).

Pertanto la Commissione giudicatrice, nel valutare le pubblicazioni, potrà avvalersi, senza automatismi e come integrazione del giudizio scientifico, anche di indicatori bibliometrici, in particolare per valutare la diffusione e il prestigio della collocazione editoriale.

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

La Commissione, accertato che il numero dei candidati alla selezione è inferiore a 6, ammette il candidato o i candidati direttamente alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Dopo la valutazione preliminare, ciascun candidato svolgerà pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese, della durata massima di 20 minuti, su un argomento inerente ai propri titoli e alla propria produzione scientifica e liberamente scelto. Al termine del seminario ciascun candidato risponderà alle eventuali domande su titoli e pubblicazioni da parte della Commissione.

Il punteggio complessivo a disposizione della Commissione è di punti 100, di cui 80 riservati ai titoli e ai prodotti della ricerca e 20 riservati alla conoscenza della lingua inglese, dimostrata nella presentazione del seminario.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti: titoli professionali, titoli accademici e pubblicazioni, purché attinenti alla figura da selezionare.

1) **Titoli professionali:** fino ad un massimo di punti 38 totali da distribuire tra le voci sottoelencate:

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – fino a un massimo di punti 4
- b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – fino a un massimo di punti 2
- c) apporto per il trasferimento delle conoscenze – fino a un massimo di punti 4
- d) realizzazione di attività progettuali, fino a un massimo di punti 2
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi – fino a un massimo di punti 3
- f) titolarità di brevetti, fino a un massimo di punti 5
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – fino a un massimo di punti 2
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca di base e/o industriale – fino a un massimo di punti 5
- i) supervisione di tesi di laurea e dottorato – fino a un massimo di punti 2
- j) attività di sensibilizzazione del pubblico – fino a un massimo di punti 4
- k) esperienza di collaborazione con aziende – fino a un massimo di punti 5



2) Titoli accademici: fino ad un massimo di punti 10

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti o equivalente conseguito in Italia o all'estero - fino a un massimo di punti 8
- b) altri titoli - fino a un massimo di punti 2

3) Pubblicazioni: fino ad un massimo di punti 32, da distribuire tra le voci sottoelencate:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza - fino a un massimo di punti 18
- b) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura - fino a un massimo di punti 4
- c) inerenza delle pubblicazioni con il progetto oggetto del bando, descritto nella Scheda Euraxess allegata al presente verbale e pubblicata in https://bandi.miur.it/jobs.php/public/job/id_job/85613 - fino a un massimo di punti 4
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - fino a un massimo di punti 4
- e) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione - fino a un massimo di punti 2

Relativamente al punto e), in caso di partecipazione del candidato a lavori in collaborazione, e in assenza di indicazioni da parte del candidato stesso, la Commissione valuterà in modo paritetico il suo apporto.

La Commissione procede all'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese e procede all'attribuzione dei punteggi, riservando il 20% del punteggio complessivo al seminario, unicamente in relazione all'accertamento di un'adeguata conoscenza della lingua inglese sulla base dei criteri come di seguito stabilito:

- 1) livello di conoscenza della lingua straniera insufficiente: fino a punti 4
- 2) livello di conoscenza della lingua straniera sufficiente: fino a punti 12
- 3) livello di conoscenza della lingua straniera buono: fino a punti 16
- 4) livello di conoscenza della lingua straniera ottimo: fino a punti 20



La Commissione definisce il calendario delle riunioni, in particolare stabilisce la data, l'ora e la sede virtuale per la presentazione del seminario in lingua inglese e per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche da parte dei candidati.

Al fine di poter rispettare i termini di preavviso ai candidati, ossia i **7 giorni**, previsti dal bando, è necessario che tale calendario, soprattutto per la parte relativa alla data del seminario in lingua inglese e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, sia portato a conoscenza dell'Area Persone Organizzazione e Sviluppo **il prima possibile**.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal Presidente, con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica da parte della Commissione e viene trasmesso al Responsabile del procedimento.

La Commissione, in adempimento alle disposizioni dell'articolo 4 comma 1 del D.P.R. n. 117/2000, trasmette immediatamente i criteri sopra determinati al Responsabile del procedimento, affinché ne curi la pubblicità sul sito web dell'Università.

Decorsi sette giorni dalla pubblicizzazione di tali criteri, la Commissione giudicatrice potrà nuovamente riunirsi per il prosieguo dei lavori.

La Commissione decide di riconvocarsi per il giorno 24 Novembre 2021 alle ore 17.00 per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, presentati dai candidati.

Gli stessi verranno convocati il giorno 26 novembre 2021 alle ore 9.00 presso l'aula virtuale <https://unicam.webex.com/meet/fabio.giannoni> per sostenere il seminario in lingua inglese e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

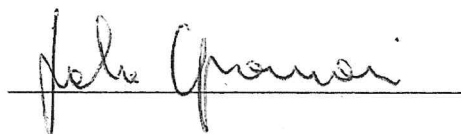
La riunione viene sciolta alle ore 18.30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data: 8 Novembre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Giannoni – Presidente



Allegati al Verbale 1:

- 1) Testo scheda Euraxess*
- 2) Dichiarazioni di assenza di incompatibilità*

Allegato 1

“Scheda Euraxess” per posizione da Ricercatore universitario con contratto a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 comma 3 lett. a) e lett. b) della Legge 240/2010, e per chiamata di Professori di prima e seconda fascia, ai sensi dell’art. 18 della Legge 240/2010

- Posizione: Ricercatore a tempo determinato tipologia a)
- Titolo del progetto di ricerca in italiano: “Modelli matematici per controlli ottimi di parchi eolici”;
- Titolo del progetto di ricerca in inglese: “Mathematical models for optimal controllers in wind farms”;
- Descrizione sintetica del progetto di ricerca in italiano (max 1000 caratteri);

Nel 2050, l’UE sarà climaticamente neutra e metà della sua elettricità sarà data dai parchi eolici. Tuttavia, le interazioni aerodinamiche tra le scie in un parco eolico compromettono la produzione di energia totale e aumentano i costi.

Questo progetto mira alla realizzazione di modelli matematici che descrivano le scie in un parco eolico. Questi modelli matematici supporteranno la realizzazione di sistemi di controllo avanzati che minimizzeranno i costi e accresceranno la produzione di energia nei parchi eolici. Il progetto è diviso in tre fasi.

1. Analisi dello stato dell'arte dei modelli matematici dei parchi eolici;
2. Realizzazione di un modello matematico per i parchi eolici, con un bilanciamento opportuno tra precisione e carico computazionale;
3. Realizzazione di un sistema di controllo per pale eoliche sulla base del nuovo modello matematico.

Il sistema di controllo sarà testato su simulazioni ad alta qualità prima di essere impiegato in un parco eolico.

- Descrizione sintetica del progetto di ricerca in inglese (max 1000 caratteri);

In 2050, the EU will be the first climate-neutral continent and half of its electricity will be given by wind farms. However, the aerodynamic interactions of the wakes in a wind farm compromise its total power production and increase the cost of the energy.

This project aims to create a control-oriented mathematical model to describe the wakes on a wind farm. Such a mathematical model will support and enhance the design of advanced controllers which will minimize installation costs and increase energy production of wind farms.

The research project is divided into three phases.

1. Analysis of the state of art about wind farm models;

2. Realization of a control-oriented mathematical model of wind farms, with a special trade-off between accuracy and computational load;

3. Design of a wind turbine controller that relies on the new mathematical model.

The controller will be tested by high fidelity simulations before being employed on a wind farm.

- **Numero dei posti messi a bando:** 1
- **Campo principale della ricerca:**
- **Settore concorsuale:** 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
- **Settore scientifico-disciplinare:** MAT/05 – Analisi Matematica
- **Destinatari del bando:** - Experienced researcher or 4 -10 yrs (Post-Doc);

- **FP7/People/Marie Curie Actions** (campo obbligatorio): NA
- **Dettagli dell'impiego** (campo obbligatorio)
Tipo di contratto: Ricercatore a tempo determinato, tipologia a)
Tempo: Pieno
- **Contatto presso l'Organizzazione/Ente** (campo obbligatorio)
Facoltà/Dipartimento/Laboratorio di ricerca: Dipartimento di Matematica
- **Titoli di studio richiesti**
Laurea: - PhD or equivalent;
Ambito della Laurea: Matematica
- **Lingua richiesta:**
Tipo di lingua: Inglese
Livello di conoscenza della lingua: B2



Allegato 2

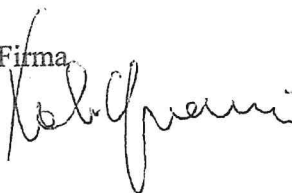
PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 "ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA " - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MAT05 "ANALISI MATEMATICA"- SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 0070715 DEL 05/10/2021, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV° SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021

Il sottoscritto Prof. Fabio Giannoni, Professore Ordinario presso l'Università di Camerino, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati e tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza. Dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Data, 08/11/2021

In fede

Prof. Fabio Giannoni

Firma


Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 1

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 737/2021, PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A3 "Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 "Analisi matematica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70715 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021

La sottoscritta Prof. ssa Silvia Cingolani, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Giannoni redatto in data 8/11/2021, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per il proseguo della procedura.

Data, 8/11/2021

In fede

Prof.ssa Silvia Cingolani

Firma



Dichiarazione di assenza di incompatibilità da allegare al verbale n. 1

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 737/2021, PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A3 "Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 "Analisi matematica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70715 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021

La sottoscritta Prof. ssa Silvia Cingolani, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati e tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza.

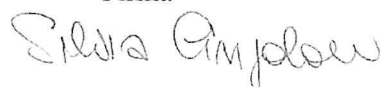
Dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale.

Data, 8/11/2021

In fede

Prof. ssa Silvia Cingolani

Firma



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 737/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 "Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 "Analisi matematica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70715 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021

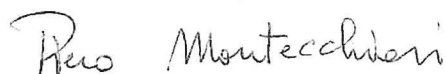
Il sottoscritto Prof. Piero Montecchiari, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Giannoni redatto in data 08/11/2021, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per il proseguo della procedura.

Data, 08/11/2021

In fede

Prof. Piero Montecchiari

Firma



Dichiarazione di assenza di incompatibilità da allegare al verbale n. 1

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 737/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 "Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 "Analisi matematica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70715 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021

Il sottoscritto Prof. Piero Montecchiari, Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati e tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza. Dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale.

Data, 08/11/2021

In fede

Prof. Piero Montecchiari

Firma

