

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

VERBALE N. 2

Alle ore 15:00 del giorno 3 Luglio 2018 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Roberto Bellotti, Università degli Studi di Bari
- Prof. Ubaldo Bottigli, Università di Siena
- Prof. Francesco Fidecaro, Università di Pisa

membri della Commissione nominata con D.R. n. 793/2018 del 16 Maggio 2018.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1, e precisamente:

1. Prof. Wolfango Plastino.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Prof. Wolfango Plastino, da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. a).

La Commissione sulla base della valutazione collegiale formulata esprime il giudizio complessivo sul candidato e tale giudizio complessivo è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. b).

Terminata la valutazione complessiva del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Prof. Wolfango Plastino, vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), Dipartimento di Matematica e Fisica.

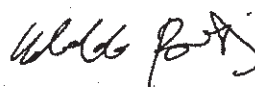
Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00.

Siena, 3 Luglio 2018

per la Commissione

Prof. Ubaldo Bottigli



ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Prof. Wolfango Plastino

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:
Il Prof. Wolfango PLASTINO nato il 25 ottobre 1967, si è laureato in Fisica nel 1991 nell'Università La Sapienza di Roma. Dal 1996 è dipendente dell'Università degli Studi Roma Tre, prima come Tecnico Laureato (1996-2001), poi come Ricercatore (2001-2006) ed infine come Professore Associato.

Il Prof. Wolfango Plastino ha svolto la sua attività di ricerca nell'ambito della fisica applicata all'atmosfera, alla terra solida ed allo studio della radioattività ambientale.

Il Prof. Plastino presenta molti titoli scientifici ed organizzativi:

- *Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Ordinario Fisica Applicata (02/D1 – FIS/07)*
- *Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Ordinario Fisica Terrestre (02/C1 – FIS/06)*
- *International Atomic Energy Agency, Vienna (United Nations)
Member of the Standing Advisory Group on Technical Assistance and Cooperation*
- *European Academy of Sciences and Arts, Salisburgo (Austria)
Active Member of the Class VI - Technical and Environmental Sciences*
- *Accademia Nazionale dei Lincei, Roma (Italia)
Membro Eletto Gruppo di Lavoro per la Sicurezza Internazionale e il Controllo degli Armamenti*
- *Accademia Nazionale dei Lincei, Roma (Italia)
Segretario Scientifico Edoardo Amaldi Conferences e Edoardo Amaldi Lectures*
- *École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Losanna (Svizzera)
Associate Editor of Frontiers in Physics – Interdisciplinary Physics*
- *Permanent Mission of the Holy See to the International Organizations in Vienna (Holy See)
Scientific Adviser to the International Atomic Energy Agency and to the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization*
- *Membro della Commissione Agenzia Ricerca dell'Università degli Studi Roma Tre*

- Responsabile Scientifico INFN Progetto Premiale MIUR ERMES-WORLD (Environmental Radioactivity Monitoring for Earth Sciences-World Reference Laboratory and new Developments) ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso
- Responsabile Scientifico Collaborazione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-Laboratori Nazionali del Gran Sasso e International Atomic Energy Agency Environment Laboratories – United Nations
- Responsabile Scientifico Collaborazione Dipartimento di Matematica e Fisica-Università degli Studi Roma Tre e Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty Organization – United Nations
- Responsabile Scientifico Collaborazione Dipartimento di Matematica e Fisica-Università degli Studi Roma Tre e Department of Earth Sciences-University of Oxford – United Kingdom

Il Prof. Plastino è reviewer di: Journal of Environmental Radioactivity, Radiation Measurements, Radiocarbon, International Journal of Hydrogen Energy, Journal of Geophysical Research – Solid Earth, EOS, Geochimica and Cosmochimica Acta, Pure and Applied Geophysics, Atmospheric Environment, Hydrogeology Journal, Environmental Geology, Environmental Earth Sciences, Environmental Monitoring and Assessment, Natural Hazards and Earth System Sciences, Natural Hazards.

Attività didattica

Il Prof. Plastino presenta una amplissima e documentata attività didattica:

- Docente di: Metodologie di Fisica dell'Ambiente e Geofisica – Il modulo (Corso di Laurea Triennale in Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre), Fisica dell'Ambiente, Oceanografia, Metodi Radiometrici per la Geofisica (Corso di Laurea Magistrale in Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre).
- Docente di: Elementi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente, Fisica dell'Ambiente, Radioattività Ambientale (Corso di Laurea Magistrale in Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre).
- Docente di: Climatologia (Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse dell'Università degli Studi Roma Tre).
- Docente di Fisica Generale (Corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università degli Studi Roma Tre).
- Membro Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica, Università degli Studi Roma Tre
- Relatore di numerose Tesi di Laurea e di Dottorato.
- Docente corsi scientifici CTBTO – UN (Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty Organization – United Nations).

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

- 1) S. Bianchi, A. Longo, **W. Plastino**, P. P. Povinec. *Evaluation of ^7Be and ^{133}Xe atmospheric radioactivity time series measured at four CTBTO radionuclide stations*. Applied Radiation and Isotopes, 132, 24-28, 2018.
- 2) J. M. Gómez-Ros, R. Bedogni, D. Bortot, C. Domingo, M. Lorenzoli, M. Moraleda, A. Pola, D. Sacco, **W. Plastino**, M. Parisi, F. Signoretti, F. Re. *The directional neutron spectrometer CYSP: Further developments for measuring low intensity fields*. Radiation Measurements, 106, 580-584, 2017.
- 3) P. P. Povinec, M. Gera, K. Hirose, G. Lujaniené, M. Nakano, **W. Plastino**. *Dispersion of Fukushima radionuclides in the global atmosphere and the ocean*. Applied Radiation and Isotopes, 383-392, 2013.
- 4) B. Sathyaprakash, M. Abernathy, F. Acernese, ..., **W. Plastino**, et al. *Scientific objectives of Einstein Telescope*. Classical and Quantum Gravity, 29(12), 124013, 2012.
- 5) M. Schöppner, W. Plastino, P. P. Povinec, G. Wotawa, F. Bella, A. Budano, M. De Vincenzi, F. Ruggieri. *Estimation of the time-dependent radioactive source-term from the Fukushima nuclear power plant accident using atmospheric transport modelling*. Journal of Environmental Radioactivity, 10-14, 2012.
- 6) S. Hild, M. Abernathy, F. Acernese, ..., **W. Plastino**, et al. *Sensitivity studies for third generation gravitational wave observatories*. Classical and Quantum Gravity, 28(9), 094013, 2011.
- 7) **W. Plastino**, P. P. Povinec, G. De Luca, C. Doglioni, S. Nisi, L. Ioannucci, M. Balata, M. Laubenstein, F. Bella, E. Coccia. *Uranium groundwater anomalies and L'Aquila earthquake, 6th April 2009 (Italy)*. Journal of Environmental Radioactivity, 101, 45-50, 2010.
- 8) **W. Plastino**, S. Nisi, G. De Luca, M. Balata, M. Laubenstein, F. Bella. *Environmental radioactivity in the ground water at the Gran Sasso National Laboratory (Italy): a possible contribution to the variation of the neutron flux background*. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 282, 809-813, 2009.
- 9) **W. Plastino**, I. Chereji, S. Cuna, P. De Felice, L. Kaihola, N. Lupsa, G. Balas, V. Mirel, P. Berdea, C. Baci. *Tritium in water electrolytic enrichment and liquid scintillation counting*. Radiation Measurements, 42, 68-73, 2007.
- 10) M. Caputo, **W. Plastino**. *Diffusion in porous layers with memory*. Geophysical Journal International, 158, 385-396, 2004.
- 11) **W. Plastino**, F. Bella. *Radon groundwater monitoring at underground laboratories of Gran Sasso (Italy)*. Geophysical Research Letters, 28 (14), 2675-2678, 2001.
- 12) **W. Plastino**, L. Kaihola, P. Bartolomei, F. Bella. *Cosmic background reduction in the radiocarbon measurements by liquid scintillation spectrometry at the underground laboratory of Gran Sasso*. Radiocarbon, 43 (2A), 157-161, 2001.

ALTRI TITOLI

- 1) Dal 2002 al 2008, consulente scientifico del Ministero Affari Esteri (Direzione Generale Affari Politici e Multilaterali) e dell'UN (*United Nations*) presso la CTBTO (*Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty Organization*).
- 2) Dal 2008 al 2009 Collaborazioni scientifiche: AMETEK-ORTEC (USA); Dipartimento di Protezione Civile-Regione Molise. Direttore Unità di Ricerca Roma Tre - CINFAI (Consorzio Interuniversitario Nazionale di Fisica delle Atmosfere e Idrosfere).
- 3) Dal 2010 Collaborazioni scientifiche: Environmental Laboratories IAEA-UN (International Atomic Energy Agency - United Nations); ICTP-SAND (Structure and Non-Linear Dynamics of the Earth).
- 4) Dal 2011 Collaborazioni scientifiche: Institute for Transuranium Elements (EC JRC ITU).
- 5) Dal 2012 Collaborazioni scientifiche: Australian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency-Environmental and Public Health (Australia), University of Oxford - Department of Earth Sciences (United Kingdom).
- 6) Dal 2018 International Atomic Energy Agency, Vienna (United Nations) - Member of the Standing Advisory Group on Technical Assistance and Cooperation.
- 7) Dal 2018 Collaborazioni scientifiche: European Gravitational Observatory-Virgo (EGOVirgo) e Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory (LIGO).

giudizi individuali:

Commissario Prof. Roberto Bellotti

Le attività di ricerca condotte dal Prof. Wolfango Plastino sono perfettamente coerenti con il settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina) e di ottimo livello.

La produzione scientifica globale e le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e denotano caratteri di originalità e innovatività. La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è rilevante: il numero totale delle citazioni è superiore a 1000, mentre l'indice di Hirsch vale 14.

Ciascuna pubblicazione è congruente con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire.

Gli incarichi di responsabilità scientifica ed organizzativa riflettono la autorevolezza scientifica del prof. Wolfango Plastino nel panorama nazionale ed internazionale.

Molto ampia e ben documentata è l'attività didattica.

Concludendo, ritengo che il Prof. Wolfango Plastino sia perfettamente adeguato a ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Commissario Prof. Ubaldo Bottigli

Il Prof. Wolfango Plastino mostra un'ottima attività di ricerca perfettamente coerente con il settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Molto buona è la produzione scientifica globale e le pubblicazioni presentate sono originali, innovative e mostrano una rilevanza scientifica per la loro collocazione editoriale e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. Ciascuna pubblicazione è congruente con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire.

Il numero totale delle citazioni è 1075, mentre l'indice di Hirsch vale 14.

Notevoli sono gli incarichi di responsabilità scientifica ed organizzativa.

Molto ampia e ben documentata è l'attività didattica.

Concludendo, ritengo che il Prof. Wolfango Plastino possa perfettamente ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Commissario Prof. Francesco Fidecaro

Dall'esame della documentazione presentata dal Prof. Wolfango Plastino si desume che il candidato ha svolto attività di ricerca, principalmente focalizzata sulla Radioattività Ambientale pienamente congruente con il settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina) e di ottima qualità. Le pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il profilo oggetto della presente valutazione. Esse, così come la produzione scientifica complessiva, sono caratterizzate da originalità e innovatività.

Gli incarichi scientifici ricoperti dal Prof. Wolfango Plastino a livello nazionale e internazionale ne riflettono la competenza e l'autorevolezza nel proprio settore.

Il Prof. Wolfango Plastino presenta inoltre una amplissima e ben documentata attività didattica, riguardante sia l'oggetto delle sue ricerche che la Fisica Generale.

Dagli elementi emersi si esprime parere favorevole a indicare il Prof. Wolfango Plastino vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

giudizio collegiale:

CANDIDATO: Prof. Wolfango Plastino.

Dalla documentazione presentata dal Prof. Wolfango Plastino, la Commissione desume che il candidato ha svolto attività di ricerca di ottima qualità, principalmente focalizzata sulla Radioattività Ambientale, perfettamente congruente con le tematiche scientifiche del settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Le pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il profilo oggetto della presente valutazione.

La produzione scientifica globale e le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e denotano caratteri di originalità e innovatività. La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è rilevante e gli indici bibliometrici sono adeguati al ruolo della procedura in oggetto.

Gli incarichi scientifici ricoperti dal Prof. Wolfango Plastino a livello nazionale e internazionale ne riflettono la competenza e l'autorevolezza all'interno del settore scientifico-disciplinare in esame e nella comunità accademica.

Il Prof. Wolfango Plastino presenta una amplissima e ben documentata attività didattica, riguardante sia le tematiche delle sue ricerche, che la Fisica Generale.

Dagli elementi sopra indicati, la Commissione indica il Prof. Wolfango Plastino come vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

ALLEGATO B)
Giudizio complessivo della Commissione:

candidato: Prof. Wolfango Plastino

Dalla documentazione presentata dal Prof. Wolfango Plastino, la Commissione desume che il candidato ha svolto attività di ricerca di ottima qualità, principalmente focalizzata sulla Radioattività Ambientale, perfettamente congruente con le tematiche scientifiche del settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina). Le pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il profilo oggetto della presente valutazione.

La produzione scientifica globale e le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e denotano caratteri di originalità e innovatività. La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è rilevante e gli indici bibliometrici sono adeguati al ruolo della procedura in oggetto.

Gli incarichi scientifici ricoperti dal Prof. Wolfango Plastino a livello nazionale e internazionale ne riflettono la competenza e l'autorevolezza all'interno del settore scientifico-disciplinare in esame e nella comunità accademica.

Il Prof. Wolfango Plastino presenta una amplissima e ben documentata attività didattica, riguardante sia le tematiche delle sue ricerche, che la Fisica Generale.

Dagli elementi sopra indicati, la Commissione indica il Prof. Wolfango Plastino come vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I^a riunione: giorno 18 Giugno 2018 dalle ore 09:00 alle ore 10:00;

II^a riunione: giorno 3 Luglio 2018 dalle ore 15:00 alle ore 18:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 18 Giugno 2018 e concludendoli il 3 Luglio 2018.

- Nella prima riunione, dopo i preliminari di rito, la Commissione ha fissato in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati;

- Nella seconda riunione, la Commissione ha preso visione della documentazione disponibile riguardante l'unico candidato. Dopo le verifiche di rito, la Commissione ha esaminato il curriculum, le pubblicazioni e i titoli del candidato. I Commissari hanno formulato i giudizi individuali sul candidato e dopo ampia discussione la Commissione ha espresso il suo giudizio collegiale, indicando come vincitore della procedura di chiamata il Prof. Wolfango Plastino.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Wolfango Plastino vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Matematica e Fisica settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

RELAZIONE

Dalla documentazione presentata dal Prof. Wolfango Plastino, la Commissione desume che il candidato ha svolto attività di ricerca di ottima qualità, principalmente focalizzata sulla Radioattività Ambientale, perfettamente congruente con le tematiche scientifiche del settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Le pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il profilo oggetto della presente valutazione.

La produzione scientifica globale e le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e denotano caratteri di originalità e innovatività. La collocazione editoriale e la

diffusione nella comunità scientifica è rilevante e gli indici bibliometrici sono adeguati al ruolo della procedura in oggetto.

Gli incarichi scientifici ricoperti dal Prof. Wolfgang Plastino a livello nazionale e internazionale ne riflettono la competenza e l'autorevolezza all'interno del settore scientifico-disciplinare in esame e nella comunità accademica.

Il Prof. Wolfgang Plastino presenta una amplissima e ben documentata attività didattica, riguardante sia le tematiche delle sue ricerche, che la Fisica Generale.

Dagli elementi sopra indicati, la Commissione indica il Prof. Wolfgang Plastino come vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/7 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Il Prof. Ubaldo Bottigli Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00.

Siena, 3 Luglio 2018

per la Commissione

Prof. Ubaldo Bottigli



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13 Marzo 2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Bellotti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 02/D1, S.S.D. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13 Marzo 2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Ubaldo Bottigli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Bari, 3 Luglio 2018

Prof. Roberto Bellotti



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 02/D1, s.s.d. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13 Marzo 2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Fidecaro, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 02/D1, S.S.D. FIS/07 FISICA APPLICATA (a beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 13 Marzo 2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Ubaldo Bottigli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Pisa, 3 luglio 2018

Prof. Francesco Fidecaro

