

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A4 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 - FISICA MATEMATICA- DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

**VERBALE N. 3
(Valutazione preliminare dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 0023194 del 08/03/2022 nelle persone di:

Prof.ssa Florinda Capone
Prof. Giovanni Federico Gronchi
Prof. Vittorio Romano

si riunisce il giorno 22/06/2022 alle ore 11:45 in modalità telematica anziché nella data prevista del 17/06/2022 a causa di sopraggiunti impegni da parte di alcuni Commissari.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici sino ad ora e della rinuncia pervenuta (Dott. DE PASCALIS Riccardo), constata che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.12 e precisamente:

- 1) AIELLO Valeriano
- 2) BRISCESE Fabio
- 3) DE LAURO Enza
- 4) DI RUZZA Sara
- 5) GALANTUCCI Luca
- 6) GREENBLATT Rafael Leon
- 7) IANDOLI Felice
- 8) MARCELLI Giovanna
- 9) PASQUALI Stefano
- 10) RUSSO Francesco
- 11) TROIANI Alessio
- 12) ZERBINI Federico

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di

dottorato o titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 12/04/2022.

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 del 12/04/2022.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati (elencati in ordine alfabetico) comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1) BRISCESE Fabio
- 2) DI RUZZA Sara
- 3) GALANTUCCI Luca
- 4) GREENBLATT Rafael Leon
- 5) PASQUALI Stefano
- 6) RUSSO Francesco

La discussione si svolgerà in modalità telematica il giorno 26/07/2022 alle ore 9:30.

Accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 18:00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 26/07/2022 alle ore 9:30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Pisa,

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Giovanni Federico Gronchi

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: **AIELLO Valeriano**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017 e ha svolto più di 4 anni di attività post-dottorato all'estero (un anno negli Stati Uniti e più di 3 anni in Svizzera). Ha tenuto alcuni corsi di base di Matematica e corsi specialistici su teoria dei nodi e algebre associative.

Partecipa a 2 progetti di ricerca in Svizzera e a 3 progetti di ricerca di Ateneo in Italia. Ancora limitata l'attività di relatore a congressi.

Giudizio: Il curriculum del candidato è complessivamente discreto. L'attività didattica è buona, ma solo parzialmente congruente con il settore oggetto del concorso.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta 6 pubblicazioni per la valutazione.

Giudizio: Il candidato si occupa principalmente di geometria non-commutativa e topologia non-commutativa. Dal curriculum si evince che il candidato ha un buon tasso di produttività scientifica. Tuttavia, le pubblicazioni presentate sono solo marginalmente attinenti al settore MAT/07; pertanto sono da ritenersi di limitato interesse per la comunità della Fisica Matematica.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato non possiede i requisiti per accedere al ruolo oggetto del bando.

CANDIDATO: **BRISCESE Fabio**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato in Metodi e Modelli Matematici per la Tecnologia e la Società nel 2008.

Ha svolto diversi anni di attività post-dottorato in Italia e all'estero (alla UNAM in Messico, a Santander in Colombia, a Paraiba in Brasile).

Nel periodo 2016-2017 è stato Senior lecturer nel Regno Unito e da Dicembre 2017 a Marzo 2021 è stato professore associato in Cina.

Ha tenuto alcuni corsi di base di Matematica (Geometria II, Analisi II), due corsi di Fisica Matematica (Teoria quantistica dei campi, Particles, waves and big bang) più altri corsi di Matematica per Ingegneria.

Ha partecipato a 4 progetti di Ateneo a Roma La Sapienza.

Buona l'attività di relatore a congressi.

Il candidato è in possesso delle abilitazioni a Professore di II fascia in Fisica Matematica e in Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali.

Giudizio: Il curriculum del candidato è complessivamente buono. L'attività didattica è molto buona e complessivamente congruente con il settore oggetto del concorso.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni e la tesi di dottorato dal titolo "Cosmology with quantum-gravity-inspired modifications of general relativity".

Giudizio: Il candidato si occupa principalmente di cosmologia, quantum gravity, relatività generale, materia oscura. Dal curriculum si evince che il candidato ha un buon tasso di produttività scientifica. Le pubblicazioni presentate sono di buon livello e sostanzialmente pertinenti al settore MAT/07. Buona è la collocazione editoriale e in alcuni casi molto buona. Il candidato mostra indipendenza nella ricerca essendo autore di 3 articoli a nome singolo.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato ha un profilo maturo per il ruolo da ricoprire. La Commissione esprime un giudizio complessivamente più che buono.

CANDIDATO: **DE LAURO Enza**

Titoli e curriculum

Descrizione: La candidata ha conseguito il dottorato in Fisica a Salerno nel 2006.

E' stata titolare di una borsa post-dottorato per 2 anni e di un assegno di ricerca per diversi anni in Italia.

E' stata professore a contratto per il corso di Metodi matematici e statistici per il laboratorio di Urbanistica e per dei corsi di Fisica. Ha fatto attività di supervisione di studenti, anche per una tesi di dottorato. Ha partecipato a molti progetti di ricerca in Italia e a un progetto europeo FP7.

Molto buona l'attività di relatrice a congressi.

Giudizio: Il curriculum della candidata è complessivamente buono. L'attività didattica è buona e complessivamente congruente con il macrosettore di Matematica.

Produzione scientifica

Descrizione: La candidata presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, di cui 11 articoli e 1 proceedings, oltre alla tesi di dottorato dal titolo "Modelli fisici per sistemi vibranti: dalle canne d'organo ai vulcani".

Giudizio: La candidata si occupa di fenomeni geologici e di acustica dal punto di vista delle simulazioni numeriche e dell'analisi dei dati. Dal curriculum si evince che la candidata ha un buon tasso di produttività scientifica. Le pubblicazioni presentate sono di livello abbastanza buono, ma non sempre pertinenti al settore MAT/07. La collocazione editoriale è nel complesso buona.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che la candidata ha un profilo non ancora pienamente maturo per il ruolo da ricoprire, in quanto solo parzialmente pertinente con il settore oggetto del concorso. La Commissione esprime un giudizio complessivamente più che discreto.

CANDIDATO: **DI RUZZA Sara**

Titoli e curriculum

Descrizione: La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2010. Ha fatto un master in scienze e tecnologie spaziali, è stata ricercatrice nell'azienda SpaceDyS s.r.l., poi assegnista di ricerca per due anni a Pisa e dal 2021 a Padova. Nel periodo 2018-2021 ha avuto una posizione da RTD-A a Padova.

Ha tenuto esercitazioni e corsi di base di Matematica a Padova

Ha partecipato a progetti di ricerca sulla missione spaziale Bepicolombo a Pisa e ad un progetto ERC a Padova. Buona l'attività di relatrice a congressi.

Giudizio: Il curriculum della candidata è buono. L'attività didattica è buona e complessivamente congruente con il macrosettore di Matematica.

Produzione scientifica

Descrizione: presenta per la valutazione 12 pubblicazioni e la tesi di dottorato dal titolo "Some results on the dynamics of conservative and dissipative systems with applications to Celestial Mechanics". Le pubblicazioni sono 7 articoli su rivista, 1 monografia, 3 proceedings e 1 preprint.

Giudizio: La candidata si occupa di problemi della Meccanica Celeste, sia dal punto di vista teorico che computazionale, anche con applicazioni alle missioni spaziali.

La produzione scientifica, seppur non ancora ampia, è buona e in alcuni casi molto buona, e pienamente congruente con il settore oggetto del concorso. La collocazione editoriale è buona, in alcuni casi molto buona.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che la candidata ha un profilo maturo per il ruolo da ricoprire, e pertinente con il settore oggetto del concorso. La Commissione esprime un giudizio complessivamente più che buono.

CANDIDATO: **GALANTUCCI Luca**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Matematica nel 2011.

E' stato titolare di assegni e borse di ricerca post-dottorato dal 2011 al 2016 in Italia e all'estero (alla Newcastle University con una borsa Marie Curie di 2 anni). Dal 2017 a oggi è stato prima visiting researcher, poi research associate e infine lecturer in applied mathematics (dal 2021) alla Newcastle University.

Ha tenuto esercitazioni di Meccanica Strutturale al Politecnico di Milano ed è stato lecturer di due corsi alla Newcastle University. Ha anche supervisionato uno studente di dottorato.

Ha ottenuto 1 borsa di scambi internazionali della Royal Society (2 anni), 1 borsa EPSRC Standard Grant (3 anni), 3 progetti giovani ricercatori del GNFM.

Molto buona l'attività di relatore a congressi.

E' in possesso dell'abilitazione a professore di II fascia in Fisica Matematica.

Nel 2017 ha ottenuto il secondo premio al Swiss olympic science awards.

Giudizio: Il curriculum del candidato è buono. L'attività didattica è buona e abbastanza congruente con il settore oggetto del concorso.

Produzione scientifica

Descrizione: il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni e la tesi di dottorato dal titolo "Superfluid flows in wall-bounded geometries".

Giudizio: Il candidato si occupa di condensati di Bose-Einstein, Fisica Quantistica, usando anche simulazioni numeriche. Dal curriculum si evince che il candidato ha un buon tasso di produttività scientifica. La collocazione editoriale è buona e talvolta molto buona.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato ha un profilo maturo per il ruolo da ricoprire, e pertinente il settore oggetto del concorso. La Commissione esprime un giudizio complessivamente più che buono.

CANDIDATO: **GREENBLATT Rafael Leon**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il PhD in Fisica negli Stati Uniti nel 2010. Successivamente ha fatto 1 anno di attività post-dottorato a Parigi (CNRS/Univ. Paris Descartes), 1 anno di assegno di ricerca a Roma La Sapienza, 3 mesi di post-dottorato a Zurigo e più di 3 anni di assegno di ricerca a Roma Tre. Dal 2021 ricopre una posizione di RTDA alla SISSA.

Ha tenuto esercitazioni e laboratori per alcuni corsi di Fisica negli Stati Uniti, e in Italia ha tenuto 1 corso di Meccanica Statistica e 1 corso sul gruppo di rinormalizzazione per teorie fermioniche. Abbastanza buona l'attività di relatore a congressi. Si è anche occupato dell'organizzazione di una scuola estiva. Ha partecipato a un progetto ERC a Roma Tre.

Giudizio: Il curriculum del candidato è buono. L'attività didattica è buona e congruente con il settore oggetto del concorso.

Produzione scientifica

Descrizione: il candidato presenta per la valutazione 8 articoli su rivista e la tesi di dottorato dal titolo "Effects of quenched randomness on classical and quantum phase transitions"

Giudizio: Il candidato si occupa di Meccanica Statistica e Meccanica Quantistica. La produzione scientifica del candidato non è ancora ampia ma è molto buona.

La collocazione editoriale è molto buona e in alcuni casi ottima.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato ha un profilo maturo per il ruolo da ricoprire, e pertinente il settore oggetto del concorso. La Commissione esprime un giudizio complessivamente molto buono.

CANDIDATO: **IANDOLI Felice**

Titoli e curriculum

Descrizione: il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Mathematical

Analysis, Models and Applications nel 2018 alla SISSA. Dichiara un anno di postdoc presso l'Université de Nice; da ottobre 2019 è postdoc alla Sorbonne Université. Ha tenuto alcuni corsi di esercitazioni di Analisi alla Sorbonne. Ha partecipato ad un progetto ERC. Dichiara tre conferenze su invito.

Giudizio: Il curriculum del candidato è complessivamente buono. L'attività didattica non è molto ampia anche se sostanzialmente congruente con il macrosettore di Matematica.

Produzione scientifica

Descrizione: il candidato presenta per la valutazione 9 pubblicazioni, di cui 2 preprint, oltre alla tesi di dottorato dal titolo "Local and almost global solutions for fully-nonlinear Schrödinger equations on the circle".

Giudizio: Il candidato si occupa di analisi microlocale, stime dispersive, equazioni delle onde e di Schroedinger, sistemi dinamici, PDEs nonlineari dispersive, forme normali. La produzione scientifica non è ancora molto ampia ma è di qualità buona, in alcuni casi molto buona, anche se non sempre congruente con il settore oggetto del concorso. La collocazione editoriale è nel complesso buona, in alcuni casi molto buona.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato ha un profilo non ancora pienamente maturo per il ruolo da ricoprire nel settore MAT/07. La Commissione esprime un giudizio complessivamente quasi buono.

CANDIDATO: MARCELLI Giovanna

Titoli e curriculum

Descrizione:

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017 presso l'Università La Sapienza, Roma. Ha svolto due anni di attività post-dottorato a Tubingen e da aprile 2020 è postdoc alla SISSA.

Ha tenuto alcuni corsi di esercitazioni presso l'Università di Roma La Sapienza e di Tubingen: non linear dispersive PDEs, Geometry in Physics, Linear Algebra, Mathematical Quantum Theory.

Dichiara diverse comunicazioni a convegni, di cui 10 su invito. E' stata responsabile di un progetto giovani del GNFM-INDAM e ha ottenuto un finanziamento start-up per la ricerca. Si segnala la certificazione di laurea eccellente presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2012 e 2015, rispettivamente per la tesi triennale e quella magistrale.

Giudizio: Il curriculum della candidata è complessivamente buono, anche in relazione alla breve anzianità accademica. L'attività didattica è buona e sostanzialmente congruente con il settore MAT/07.

Produzione scientifica

Descrizione: la candidata presenta per la valutazione 3 articoli, oltre alla tesi di dottorato dal titolo "A mathematical analysis of spin and charge transport in topological insulators". In tutto ha pubblicato 3 articoli.

Giudizio: l'attività scientifica verte principalmente sullo studio del trasporto di spin in ambito quantistico. La produzione scientifica della candidata è al momento poco ampia, anche se molto buona e con una collocazione editoriale ottima.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che la candidata ha buone potenzialità ma la giovane età accademica non rende il suo profilo ancora pienamente maturo per il ruolo da ricoprire. La Commissione esprime nel complesso un giudizio quasi buono.

CANDIDATO: **PASQUALI Stefano**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017 a Milano. Ha svolto attività post-dottorato di un anno presso l'Università di Roma Tre e di un anno alla UPC di Barcellona. Da Agosto 2020 è researcher alla Lunds Universitet in Svezia. Nel 2021 ha ottenuto il titolo di maitre de conferences.

Ha svolto esercitazioni per corsi di base di Analisi, Geometria e Analisi Complessa e ha tenuto un corso di Teoria delle Distribuzioni alla Lund Universitet.

Co-organizzatore del Seminar on Analysis, Geometry and PDEs presso l'Università di Lund. Ha tenuto alcune comunicazioni a convegni.

Giudizio: Il curriculum del candidato è complessivamente buono. L'attività didattica non è molto ampia ma sostanzialmente congruente con il macrosettore di Matematica.

Produzione scientifica

Descrizione: il candidato presenta per la valutazione 8 pubblicazioni e la tesi di dottorato.

Giudizio: L'attività del candidato verte principalmente su Hamiltonian PDE, sistemi dinamici, teoria di Nekhoroshev, equazione di Klein-Gordon.

La produzione scientifica, seppur non ancora ampia, è continua e di livello molto buono.

La collocazione editoriale è molto buona, diversificata e in alcuni casi ottima. Il candidato mostra indipendenza nella ricerca essendo autore di 3 articoli a nome singolo.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato ha un profilo maturo per il ruolo da ricoprire. La Commissione esprime un giudizio complessivamente molto buono.

CANDIDATO: **RUSSO Francesco**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2009, ha svolto 2 anni di attività post-dottorato a Palermo, è stato senior lecturer per più di 4 anni a Cape Town e dal 2020 ad oggi è external professor presso il Dipartimento di Matematica di Cape Town. Ha tenuto alcuni corsi di Matematica e corsi avanzati, in

Italia e all'estero.

E' stato Principal Investigator di diversi progetti di ricerca, sia a carattere internazionale che a carattere nazionale. Inoltre, è stato collaboratore di 2 progetti di ricerca. Ha organizzato seminari, periodi intensivi di ricerca e diversi workshop.

Adeguate l'attività di relatore a congressi.

Il candidato è in possesso dell'abilitazione a Professore di II fascia in Fisica Matematica e ha il titolo di Profesor Adjunto presso l'Università di Rio de Janeiro.

Giudizio: Il curriculum del candidato è complessivamente buono. L'attività didattica è buona, congruente con il macrosettore di Matematica.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni.

Giudizio: Il candidato si occupa principalmente di questioni algebriche della Meccanica Quantistica. Dal curriculum si evince che il candidato ha un buon tasso di produttività scientifica.

Le pubblicazioni presentate sono di buon livello e prevalentemente pertinenti al settore MAT/07. Molto buona è la collocazione editoriale.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato ha un profilo maturo per il ruolo da ricoprire. La Commissione esprime un giudizio complessivamente più che buono.

CANDIDATO: **TROIANI Alessio**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2012 presso l'Università di Leiden. Ha usufruito di circa 4 anni di assegni di ricerca (1 anno a Roma, 1 anno a Firenze e circa 2 anni a Padova) ed attualmente è RTDA a Roma La Sapienza. Ha tenuto diversi corsi di Statistica e Probabilità elementare.

Dal Curriculum non risulta la partecipazione del candidato a progetti di ricerca.

Ancora limitata l'attività del candidato in qualità di relatore a congressi.

Giudizio: Il curriculum del candidato è complessivamente discreto. L'attività didattica è buona, ma solo parzialmente congruente con il settore oggetto del concorso.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta per la valutazione 8 pubblicazioni e la tesi di dottorato dal titolo "Metastability for Kawasaki dynamics with two types of particles".

Giudizio: Il candidato si occupa prevalentemente di Meccanica Statistica. Dal curriculum si evince che la produzione scientifica del candidato non è ancora ampia.

Le pubblicazioni presentate sono di buon livello e pertinenti al settore MAT/07. La collocazione editoriale è molto buona ma non molto differenziata.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato ha buone potenzialità ma il suo profilo ancora non denota una piena maturità per il ruolo da ricoprire. La Commissione esprime nel complesso un giudizio quasi buono.

CANDIDATO: **ZERBINI Federico**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato in Scienze nel 2017 presso il Max Planck Institute for Mathematics (Bonn, Germania) e dal 2017 è postdoc in Francia. Ha tenuto le esercitazioni per un corso di Analisi del primo anno alla Sorbonne, un minicorso su forme modulari a Bonn ed è stato co-supervisore di uno studente PhD.

Inoltre, è stato co-organizzatore di una Scuola presso il Max Planck Institute for Mathematics (Bonn, Germania) e di alcuni seminari.

Il candidato ha partecipato a numerose Conferenze e Workshop.

Il candidato ha ricevuto un Marie Curie individual fellowship, una borsa del programma europeo FP7, e un premio per la laurea magistrale dall'INdAM.

Giudizio: Il curriculum del candidato è complessivamente sufficiente. L'attività didattica è ancora limitata.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta per la valutazione 3 pubblicazioni e la tesi di dottorato dal titolo "Elliptic multiple zeta values, modular graph functions and genus 1 superstring scattering amplitudes".

Giudizio: Il candidato si occupa principalmente della teoria delle stringhe e della teoria delle super stringhe. Dal curriculum si evince che il candidato ha ancora una limitata produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate sono solo marginalmente attinenti al settore MAT/07. Discreta è la collocazione editoriale.

Giudizio complessivo: da quanto sopra esposto si evince che il candidato non possiede al momento i requisiti per accedere al ruolo oggetto del bando.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare Fisica Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Florinda Capone, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare Fisica Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla terza riunione della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Federico Gronchi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 22/06/2022

F.to Prof.ssa Florinda CAPONE

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare Mat/07, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vittorio Romano, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare Mat/07 Fisica-Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla terza riunione della Commissione avvenuta in data 22 giugno 2022 e di concordare con il relativo verbale a firma del Prof. Giovanni Federico Gronchi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

F.to digitalmente Prof. Vittorio Romano