

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 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A6 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/09 - RICERCA OPERATIVA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 23 settembre 2019 alle ore 15:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1241/2019 del 15/07/2019, nelle persone di:

Prof. Alessandro AGNETIS – Università degli Studi di Siena
Prof. Claudio ARBIB – Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Dario PACCIARELLI – Università degli Studi Roma Tre

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, 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 selezione sono n. 5 (cinque) e precisamente:

- 1) CALICIOTTI ANDREA
- 2) GARRAFFA MICHELE
- 3) LATORRE VITTORIO
- 4) NGUYEN HONG THUY
- 5) SAMA' MARCELLA

e come stabilito nella riunione del giorno 11 settembre 2019, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

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 i 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 giorno 11 settembre 2019.

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 giorno 11 settembre 2019.

La pubblicazione n. 3 del candidato Garraffa Michele, descritta nell'elenco delle pubblicazioni come pubblicata nel vol. 32, pp. 1-23 del *Journal of Combinatorial Optimization* è un *manuscript draft* e non un *reprint*. Nel database Scopus risulta tuttavia effettivamente pubblicata nel vol. 34, pp. 71-93 del *Journal of Combinatorial Optimization*. La Commissione ritiene pertanto valutabile questa pubblicazione.

La pubblicazione n. 4 del candidato Latorre Vittorio, descritta nell'elenco delle pubblicazioni come pubblicata nel *Journal on Bifurcation and Chaos*, è un *manuscript draft* e non un *reprint*. Nel database Scopus risulta tuttavia effettivamente pubblicata nell'*International Journal of Bifurcation and Chaos*, vol. 26. La Commissione ritiene pertanto valutabile questa pubblicazione.

La pubblicazione n. 11 del candidato Latorre Vittorio, descritta nell'elenco delle pubblicazioni come *To appear in Advances in Canonical Duality-Triality Theory: Unified Methodology for Multidisciplinary Study, Springer, 2016* è un file pubblicato in *arXiv* come bozza di articolo sulla rivista "*Mathematics and Mechanics of Solids*". La rivista "*Mathematics and Mechanics of Solids*" ha pubblicato nel 2016 e successivamente ritrattato un articolo con i medesimi autori e titolo della pubblicazione presentata dal candidato. Sul sito *Springer* non sembra essere stato pubblicato un volume dal titolo indicato dal candidato. E' tuttavia presente il volume "*Canonical Duality Theory: Unified Methodology for Multidisciplinary Study*", volume 37 della serie "*Advances in Mechanics and Mathematics*" contenente un capitolo con i medesimi autori e titolo della pubblicazione presentata dal candidato. La Commissione ritiene pertanto valutabile questa pubblicazione.

La pubblicazione n. 12 del candidato Latorre Vittorio, descritta nell'elenco delle pubblicazioni come *To appear in Advances in Canonical Duality-Triality Theory: Unified Methodology for Multidisciplinary Study, Springer, 2016* è un *manuscript draft* e non un *reprint*. Analogamente alla pubblicazione n. 11, sul sito *Springer* il capitolo risulta pubblicato nel volume "*Canonical Duality Theory: Unified Methodology for Multidisciplinary Study*", volume 37 della serie "*Advances in Mechanics and Mathematics*". La Commissione ritiene pertanto valutabile questa pubblicazione.

Il Prof. Pacciarelli dichiara di essere coautore delle pubblicazioni n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 e 12 con la candidata Samà. Ancorché il contributo degli autori vada considerato paritetico secondo i criteri individuati nella prima riunione del giorno 11 settembre 2019, l'apporto individuale della dott.ssa Samà è stato il seguente:

Nella pubblicazione n. 1 ha contribuito alla definizione dei modelli per coordinare lo scheduling di aeromobili in aria e a terra, nonché alla progettazione e implementazione degli algoritmi euristici di soluzione e alla relativa sperimentazione. La candidata ha inoltre partecipato alla stesura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 2 ha fornito un apporto nell'individuare e implementare possibili approcci alternativi per la gestione del problema di train routing selection. La candidata ha inoltre gestito la fase sperimentale e partecipato alla redazione dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 3 ha contribuito alla progettazione e realizzazione dell'algoritmo di VNS studiato. La candidata inoltre ha valutato e validato i risultati ottenuti durante la fase di sperimentazione, da lei gestita, e contribuito alla stesura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 4 ha contribuito alla definizione del modello di PLM per il problema di aircraft traffic flow management all'interno di un'area aeroportuale. La candidata ha inoltre dato un contributo dirimente nell'individuazione di strategie di trade-off tra funzioni obiettivo. Ha gestito la fase implementativa e sperimentale e partecipato alla scrittura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 5 ha fornito un contributo nel design e implementazione dell'algoritmo di VNS studiato. La candidata inoltre ha gestito la fase di sperimentazione, e partecipato alla redazione dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 6 ha contribuito alla definizione del modello per il coordinamento tra i problemi di train scheduling e delay management in ambito real-time. La candidata ha inoltre partecipato alla fase sperimentale e alla stesura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 7 ha partecipato alla definizione del modello per il problema di real-time train routing selection, nonché alla progettazione e implementazione dell'algoritmo basato sulla metaeuristica ACO. La candidata ha inoltre gestito la fase sperimentale e partecipato alla scrittura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 9 ha fornito un apporto individuale nel progettare e implementare un modello di PLM per il problema studiato, nonché nell'individuazione di strategie di mediazione tra funzioni obiettivo. Ha gestito la fase sperimentale e ha partecipato alla stesura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 10 ha fornito un contributo nel progettare e realizzare il framework risolutivo per il problema studiato. La candidata ha inoltre individuato varianti del modello per il problema in studio, e gestito la fase sperimentale. Ha inoltre partecipato alla scrittura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 11 ha dato un contributo individuale nel progettare, valutare e mettere a confronto frameworks risolutivi di tipo centralizzato o a scorrimento per il problema studiato. La candidata ha gestito la fase sperimentale e partecipato alla stesura dell'articolo.

Nella pubblicazione n. 12 ha fornito un contributo nel progettare e implementare il framework risolutivo per il problema studiato. La candidata ha inoltre gestito la fase di valutazione e validazione dello stesso e partecipato alla stesura dell'articolo.

La pubblicazione n. 1 della candidata Nguyen Hong Thuy, descritta nell'elenco delle pubblicazioni come *submitted on Jan 12nd, 2019, status: under review* è un *manuscript draft* e non un *reprint*. Poiché la Commissione non ha elementi per ritenere il testo pubblicato o accettato per la pubblicazione secondo le norme vigenti, ritiene non valutabile questa pubblicazione.

La pubblicazione n. 5 della candidata Nguyen Hong Thuy, descritta nell'elenco delle pubblicazioni come pubblicata da Springer nel 2018 è un *manuscript draft* e non un *reprint*. Nel database Scopus risulta tuttavia effettivamente pubblicata come *book chapter* nel vol. 125 della collana *Studies in Systems, Decision and Control*. La Commissione ritiene pertanto valutabile questa pubblicazione.

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).

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 (Allegato C al verbale n. 2), la seduta è sciolta alle ore 17:00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 28 ottobre 2019 alle ore 9:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante. Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale, con dichiarazione di formale adesione e

partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione. Il presente verbale viene trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 23 settembre 2019

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Dario PACCIARELLI

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

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 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A6 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/09 - RICERCA OPERATIVA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

ALLEGATO C al VERBALE N. 2

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

1) CANDIDATO: CALICIOTTI ANDREA

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata dal candidato Caliciotti Andrea si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Industrial Engineering conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2014.

Dottorato di ricerca in Automatica, Bioengineering and Operations Research conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2018.

Ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 2015 al 2018, come Teaching assistant e come Adjunct professor.

Ha svolto attività di formazione o di ricerca principalmente presso l'Università di Roma "La Sapienza", dove ha ricoperto una posizione da postdoc nel 2018, e ha partecipato a 2 brevi scuole all'estero prima del conseguimento del dottorato di ricerca. E' Lecturer in Operations Research presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 2019.

Riporta 5 conferenze nel curriculum.

La lista dettagliata dei titoli è riportata nell'allegato B.

Giudizio

Il candidato Caliciotti Andrea documenta una limitata attività scientifica postdottorale, congruente nella sua globalità con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. L'attività didattica è limitata nel tempo ma significativa. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi nazionali o internazionali è scarsamente documentata.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato Caliciotti Andrea presenta, oltre alla tesi di dottorato, 5 pubblicazioni su rivista internazionale e 2 atti di conferenze. La lista ordinata di tali documenti è riportata nell'allegato A

Giudizio

Tutte le pubblicazioni risultano congruenti con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. La produzione scientifica appare di buona intensità ma quantitativamente ancora limitata e di scarsa diffusione all'interno della comunità scientifica, come testimoniato anche da vari indicatori bibliometrici.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione in atti si evince che l'attività svolta dal candidato Caliciotti Andrea è ancora limitata. Limitata nel tempo ma di discreta intensità e qualità la produzione scientifica. Limitata nel tempo ma di buona intensità l'attività didattica.

2) CANDIDATO: GARRAFFA MICHELE

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata dal candidato Garraffa Michele si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Computer Science Engineering conseguita presso il Politecnico di Torino nel 2012.

Dottorato di ricerca in Computer and Control Engineering conseguito presso il Politecnico di Torino nel 2016.

Ha svolto attività didattica a livello universitario presso il Politecnico di Torino, come Lecturer, dal 2015 al 2016 e presso l'Université F. Rabelais de Tours nel luglio 2015.

Ha svolto attività di formazione o di ricerca principalmente presso il Politecnico di Torino e la Scuola Interpolitecnica di Dottorato. Ha partecipato a 2 brevi scuole all'estero prima del conseguimento del dottorato di ricerca.

Ha ricoperto una posizione postdoc presso l'Université Paris 13 per 9 mesi ed è, dal 2017, Senior Research Scientist presso United Technologies Research Center – Ireland. Documenta la partecipazione a 7 progetti industriali, tra nazionali e internazionali, nel periodo dal 2014 al 2019.

Premiato dal Politecnico di Torino come "one of the best PhD students at Politecnico di Torino" nel 2015 e dall'AIRO per "one of the two bests methodological thesis in Operational Research" nel 2014.

La lista dettagliata dei titoli è riportata nell'allegato B.

Giudizio

Il candidato Garraffa Michele documenta una sufficiente attività scientifica postdottorale, congruente nella sua globalità con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. L'attività didattica è limitata. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi nazionali o internazionali è scarsamente documentata.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato Garraffa Michele presenta, oltre alla tesi di dottorato, 6 pubblicazioni su rivista internazionale. La lista ordinata di tali documenti è riportata nell'allegato A.

Giudizio

Tutte le pubblicazioni risultano congruenti con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. La produzione scientifica appare di buona intensità e qualità ma quantitativamente ancora limitata e di scarsa diffusione all'interno della comunità scientifica, come testimoniato anche da vari indicatori bibliometrici.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione in atti si evince che l'attività svolta dal candidato Garraffa Michele è nel complesso discreta. Buona la partecipazione a progetti industriali. Limitata nel tempo ma di buona qualità la produzione scientifica. Limitata nel tempo, ancorché significativa, l'attività didattica.

3) CANDIDATO: LATORRE VITTORIO

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata dal candidato Latorre Vittorio si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2008.

Dottorato di ricerca in Ricerca Operativa conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2013.

Ha svolto tre annualità complessive come assegnista di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza", l'Università di Genova e Federation University Australia.

Dopo il conseguimento del dottorato di ricerca ha svolto complessivamente 4 visite presso l'Università tecnica di Monaco e l'Università di Ballarat e una visita presso ST-Microelectronics (Catania) nell'ambito di un progetto europeo.

Best paper award for young scientist presso il Third World Congress in Global Optimization (WCGO 2013):

15 presentazioni a conferenze internazionali e 8 seminari presso vari sedi nazionali e internazionali.

Ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2011 e, successivamente, dal 2013 al 2015.

La lista dettagliata dei titoli è riportata nell'allegato B.

Giudizio

Il candidato Latorre Vittorio documenta una discreta attività scientifica, congruente nella sua globalità con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Discreta l'attività didattica. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi nazionali o internazionali è buona.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato Latorre Vittorio presenta, oltre alla tesi di dottorato, 10 pubblicazioni su rivista internazionale e 2 capitoli di volume internazionale. La lista ordinata di tali documenti è riportata nell'allegato A.

Giudizio

Tutte le pubblicazioni risultano congruenti con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. La produzione scientifica appare di buona intensità, qualità discontinua ma nel complesso di discreta collocazione editoriale e sufficiente diffusione all'interno della comunità scientifica, come testimoniato anche da vari indicatori bibliometrici.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione in atti si evince che l'attività svolta dal candidato Latorre Vittorio è nel complesso buona. Di discreta qualità la produzione scientifica. Discreta l'attività didattica.

4) CANDIDATA: NGUYEN HONG THUY

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata dalla candidata Nguyen Hong Thuy si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in *International Management* conseguita presso l'Università di Trento nel 2014.

Dottorato di ricerca in *Operational Research* conseguito presso l'Università di Trento nel 2019. Durante il dottorato ha seguito tre corsi in prestigiose sedi estere.

Documenta tre esperienze lavorative pregresse, due presso aziende e una presso la *Dong Nai Technology University*, come *International Relations Specialist*.

Ha conseguito due riconoscimenti antecedentemente alla laurea magistrale e un *Merit Award* nel 2016 relativo a *master study* presso l'Università di Trento.

Riporta la partecipazione a un congresso, una *summer school*, un workshop e un periodo di ricerca presso la *University of Valladolid*.

La lista dettagliata dei titoli è riportata nell'allegato B.

Giudizio

La candidata Nguyen Hong Thuy documenta una limitata attività scientifica, svolta per lo più durante il dottorato, abbastanza congruente nella sua globalità con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. L'esperienza lavorativa pregressa appare scarsamente congruente con il s.c. 01/A6. I riconoscimenti non sembrano congruenti con attività di ricerca nel s.c. 01/A6.

E' in possesso del titolo di dottore di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi nazionali o internazionali è limitata.

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata Nguyen Hong Thuy presenta, oltre alla tesi di dottorato, 2 pubblicazioni valutabili su rivista internazionale e 2 capitoli di volume internazionale. La lista ordinata di tali documenti è riportata nell'allegato A. La pubblicazione n.1 è ritenuta non valutabile in quanto non ancora pubblicata.

Giudizio

L'attività ricerca che emerge dalle pubblicazioni si può ritenere congruente con il s.c. 01/A6. La produzione scientifica appare ancora molto limitata e di scarsa diffusione all'interno della comunità scientifica, come testimoniato anche da vari indicatori bibliometrici.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione in atti si evince che l'attività svolta dalla candidata Nguyen Hong Thuy è ancora inadeguata a una posizione da ricercatore. Limitata nel tempo ancorché congruente con il s.c. 01/A6 la produzione scientifica.

5) CANDIDATA: SAMA' MARCELLA

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata dalla candidata Samà Marcella si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione conseguita presso l'Università Roma Tre nel 2011.

Dottorato di ricerca in Informatica e Automazione conseguito presso l'Università Roma Tre nel 2016.

Ha completato tre annualità come assegnista di ricerca, dal 2015 al 2018, presso l'Università Roma Tre ed è assegnista di ricerca per il quarto anno presso la stessa sede.

Ha svolto attività didattica a livello universitario con continuità presso l'Università Roma Tre dal 2015 al 2019.

Durante il dottorato di ricerca ha svolto complessivamente 3 visite presso la *Universitaet der Bundeswehr, IFSTTAR* e presso la *Delft University of Technology*.

Ha partecipato a un progetto di ricerca internazionale con *Beijing Jiaotong University* e 4 collaborazioni con *Ferrovie Federali Svizzere*.

Titolare di uno Short-Term Grants finanziato dalla *German academic exchange service DAAD*.

Riporta 23 presentazioni a conferenze internazionali.

Vincitrice del Premio Lorenzo Brunetta 2018 per tesi di dottorato nell'ambito della ricerca operativa, vincitrice dell'Anna Valicek Silver Medal 2016 (primo posto) per ricerca innovativa nel campo della Ricerca Operativa applicata al trasporto Aereo, indetto da AGIFORS. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia nel s.c. 01/A6 nel 2018.

La lista dettagliata dei titoli è riportata nell'allegato B.

Giudizio

La candidata Samà Marcella documenta una buona attività scientifica, congruente nella sua globalità con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Buona l'attività didattica. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca e dell'ASN nel s.c. 01/A6. Ha ricevuto premi prestigiosi per attività di ricerca nel campo della ricerca operativa. La partecipazione come relatrice a congressi nazionali o internazionali è buona.

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata Samà Marcella presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni su rivista internazionale. La lista ordinata di tali documenti è riportata nell'allegato A.

Giudizio

Tutte le pubblicazioni risultano congruenti con il s.c. 01/A6 e con il s.s.d. Mat/09 o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. La produzione scientifica appare molto buona per intensità, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, come testimoniato anche da vari indicatori bibliometrici.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione in atti si evince che l'attività svolta dalla candidata Samà Marcella è nel complesso molto buona. Molto buona la produzione scientifica. Buona l'attività didattica.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6, settore scientifico disciplinare MAT/09 Ricerca Operativa, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 03/05/2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Agnetis, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6, settore scientifico disciplinare MAT/09 Ricerca Operativa, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 03/05/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica in data odierna, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Dario Pacciarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Siena, 23/9/2019

F.to Prof. Alessandro Agnetis

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6, settore scientifico disciplinare MAT/09 Ricerca Operativa, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 03/05/2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Claudio Arbib, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6, settore scientifico disciplinare MAT/09 Ricerca Operativa, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 03/05/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica in data odierna, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Dario Pacciarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 23 settembre 2019

F.to Prof. Claudio Arbib