

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 13/D1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 – Statistica - DIPARTIMENTO DI ECONOMIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

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

Il giorno 31 gennaio 2022 alle ore 9:30 in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. 1218/2021 in data 6.12.2021, nelle persone di:

Prof. Piero Veronese (Professore Ordinario, SSD SECS-S/01, presso l'Università Bocconi di Milano)

Prof. Nicola Torelli (Professore Ordinario, SSD SECS-S/01, presso l'Università degli Studi di Trieste)

Prof. Julia Mortera (Professore Ordinario, SSD SECS-S/01, presso l'Università 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 esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. sette e precisamente:

1	CARONE FABIANI	FILIPPO
2	CERQUETTI	ANNALISA
3	DOTTO	FRANCESCO
4	JAVARONE	MARCO ALBERTO
5	MATURO	FABRIZIO
6	PULIGA	MICHELANGELO
7	VITALE	DOMENICO

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 dei 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 7 gennaio 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 7 gennaio 2022.

Riguardo i lavori in collaborazione con i commissari, il Presidente specifica che per la pubblicazione: Dotto, F., Mortera, J., Baldassarri, L. & Pascali, V. (2020). Analysis of a DNA mixture involving Romani reference populations. *Forensic Science International: Genetics*, 44, il candidato ha svolto le analisi delle sezioni 3 e 4.

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 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	CERQUETTI	ANNALISA
2	DOTTO	FRANCESCO
3	JAVARONE	MARCO ALBERTO
4	MATURO	FABRIZIO
5	PULIGA	MICHELANGELO
6	VITALE	DOMENICO

La discussione si svolgerà presso il Dipartimento di Economia, Via Silvio D'Amico 77 – 00145 Roma – il giorno 7 marzo 2022 alle ore 11:00.

Alle ore 12:30, 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 12:45 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 7 marzo 2022 alle ore 11:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 31 gennaio 2022

Per LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Julia Mortera

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: Carone Fabiani Filippo

Giudizio della Commissione

Il candidato è Fondatore e C.E.O. di H-DATA S.r.l.s. nella quale svolge attività di consulenza, di docenza e di *project management*.

Il candidato ha un dottorato di ricerca in Scienza dei Materiali, con tesi "Adsorption and Scattering Phenomena in Materials Science" conseguito nel 2012 presso l'Università Bicocca, Milano.

Il candidato ha usufruito dal 2018 al 2021 di assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate, Università di Bergamo su argomenti quali ad esempio, lo sviluppo di algoritmi di *Machine Learning* per il riconoscimento e la classificazione di segnali neuroelettrici.

Il candidato ha esperienza didattica in qualità di professore a contratto principalmente su Informatica e corrispondenti laboratori e Matematica generale e molto limitata su temi di statistica (un gruppo di esercitazioni di Metodi Statistici e uno di Statistica Bayesiana). Ha tenuto inoltre diversi corsi professionali anche su tematiche di Big Data e Machine learning.

Gli interessi di ricerca dichiarati dal candidato riguardano il machine learning, le reti neurali, il pattern recognition ed i processi stocastici.

Il candidato ha partecipato al Comitato Organizzatore per il III° IMS-ISBA meeting -MCMC-Ski nel 2008 e presentato poster a due convegni internazionali.

Ai fini della valutazione il candidato presenta 9 contributi, di cui tre (il n° 1, n°8 e il n° 9) non soddisfano i requisiti sulle pubblicazioni secondo le norme vigenti.

Delle 6 pubblicazioni, 4 appaiono su riviste scientifiche di fisica e di informatica, una è un'appendice ad un volume collettaneo e la restante è la tesi di dottorato. I contenuti di tutte le pubblicazioni non sono congruenti con il settore concorsuale 13/D1. Il contributo personale del candidato è enucleabile dal complessivo profilo di ricerca che emerge dal curriculum.

L'attività di ricerca desumibile dal curriculum e dalle pubblicazioni si esplica quindi in ambiti che non appaiono coerenti con il settore concorsuale 13/D1 per il quale è stato bandito questo concorso.

Giudizio collegiale complessivo: l'attività didattica e scientifica del candidato risulta non congruente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del concorso. Specificatamente a tale settore il giudizio collegiale sulle pubblicazioni e sui titoli è insufficiente, sulla didattica è discreto. Il giudizio complessivo è insufficiente.

CANDIDATO: ANNALISA CERQUETTI

Giudizio della Commissione

La candidata ha beneficiato di un gran numero di assegni di ricerca dal 2003 al 2014, prima presso l'Università Bocconi di Milano e poi presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, principalmente su argomenti di inferenza bayesiana non parametrica.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Applicata nel 2001 presso l'Università di Firenze sull'inferenza bayesiana non parametrica e predittiva per dati non scambiabili.

L'attività didattica è molteplice e rilevante ed ha riguardato sia la titolarità che le esercitazioni di insegnamenti coerenti con il settore scientifico disciplinare SECS-S01 in qualità di docente a contratto.

Gli interessi di ricerca della candidata si pongono essenzialmente nell'ambito dell'inferenza bayesiana non parametrica e riguardano tra l'altro il processo di Dirichlet, le distribuzioni a priori di tipo Gibbs, le partizioni scambiabili, alcuni modelli per il campionamento di specie, con applicazioni in ecologia, economia, demografia, genetica e biologia.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e presentato contributi in molti convegni nazionali e internazionali. Ha effettuato brevi periodi di studio e ricerca presso alcune università straniere.

La candidata presenta 12 contributi a stampa di cui 4 su riviste internazionali di cui una di ottimo livello su *Electronic Journal of Statistics* e le altre su *Statistics and Probability Letters* e *Sankhya*. Presenta anche 2 lavori in volume referato ed i restanti 6 in proceedings referati di convegni.

Le pubblicazioni presentate sono quasi tutte a nome singolo e sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e sono caratterizzate da un buon rigore metodologico.

Si nota una certa discontinuità temporale della ricerca, in particolare mancano negli ultimi anni delle pubblicazioni su riviste internazionali del settore.

Giudizio collegiale complessivo: l'attività didattica e scientifica della candidata è congruente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del concorso. Il giudizio collegiale sulle pubblicazioni e sui titoli è buono, sulla didattica è molto buono. Il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATO: Francesco Dotto

Giudizio della Commissione

Il candidato dal marzo 2021 è ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, LETT. B) nel settore SECS/S01 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università degli Studi di Salerno.

Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato in Statistica (13/D1). Ha anche conseguito nello stesso anno l'abilitazione a professore associato in Statistica Economica (13/D2).

Ha beneficiato di assegni di ricerca dal 2016 al 2021 su vari temi tutti coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto della presente valutazione.

Ha conseguito nel 2017 il titolo di dottore di ricerca in Statistica Metodologica alla Scuola di dottorato di Scienze Statistiche, Università di Roma "La Sapienza" con tesi "Advances in Robust Clustering Methods with Applications".

Il candidato vanta un'ampia e continuativa esperienza didattica, come titolare, in corsi di Laurea, di dottorato di ricerca e Master e in Scuole di Alta Formazione su tematiche pienamente coerenti con il settore concorsuale 13/D1.

I suoi interessi di ricerca riguardano la statistica metodologica e applicata a temi dell'economia e della statistica forense, con particolare riferimento a modelli di clustering robusto, a modelli di Markov latenti e ai sistemi esperti probabilistici.

Il candidato partecipa a un gruppo di ricerca internazionale presso l'Alan Turing Institute - United Kingdom's National Institute for Data Science and Artificial Intelligence.

Il candidato è editor associato della rivista *Statistical Methods & Applications - Journal of the Italian Statistical Society* (rivista di fascia A per il settore 13/D1).

È risultato vincitore di un premio per la ricerca EIEF ed è stato membro di comitato programma di convegno internazionale. Ha inoltre partecipato come relatore a molteplici conferenze nazionali e internazionali a partire dal 2014.

La produzione scientifica è intensa e con buona continuità temporale. L'attività di ricerca si esplica in ambiti pienamente coerente con il settore concorsuale per il quale è stata bandito questo concorso.

Il candidato presenta 12 contributi a stampa, molti dei quali pubblicati su riviste scientifiche internazionali. La collocazione editoriale è ottima, su top journal di statistica quali *Journal of the Royal Statistical Society: Series A (Statistics in Society)*, *Journal of Statistical Computation and Simulation*, *Statistics and Computing*. Inoltre presenta anche la tesi di dottorato.

Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complessivo profilo di ricerca che emerge dal curriculum.

Giudizio collegiale complessivo: l'attività didattica e scientifica del candidato è congruente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del concorso. Il giudizio collegiale sulle pubblicazioni e sui titoli è ottimo, sulla didattica è molto buono. Il giudizio complessivo è ottimo.

CANDIDATO: Javarone Marco Alberto

Giudizio della Commissione

Il candidato è attualmente Assegnista di Ricerca Senior presso il Centro Ricerche Enrico Fermi, Roma e dal maggio 2019 è *Research Associate* presso il Centre for Blockchain Technologies, UCL, London, UK.

È stato assegnista di ricerca presso l'Università di Sassari, *Senior Lecturer in Statistical Physics*, presso la Coventry University e *Lecturer in Applied Mathematics* presso l'UCL, London, UK.

Il candidato ha un dottorato di ricerca in Matematica ed Informatica con tesi "Statistical Physics of Evolutionary Game Theory and its Applications" e uno in Ingegneria Elettronica ed Informatica "Models and Frameworks for Studying Social Behaviours" conseguiti rispettivamente nel 2017 e 2013 presso l'Università di Cagliari.

Il candidato ha un'ampia esperienza didattica in qualità di lecturer, di professore a contratto e tutor su corsi che non rientrano direttamente negli ambiti del settore concorsuale 13/D1, quali sistemi complessi, ricerca operativa, matematica applicata, fisica, meccanica analitica, informatica.

I suoi interessi di ricerca riguardano la teoria dei giochi con particolare attenzione ai giochi evolutivi, la meccanica statistica, i sistemi complessi, i random graphs e la fisica matematica.

In tali aree scientifiche, nessuna delle quali direttamente incentrata sugli ambiti di ricerca relativi al SSD del concorso, il candidato ha prodotto numerose pubblicazioni su riviste internazionali, ha partecipato come relatore invitato a molte conferenze internazionali e in diverse altre è stato membro del comitato programma o del comitato organizzatore.

Il candidato, oltre alla tesi di dottorato in Matematica ed Informatica, presenta 12 pubblicazioni: 10 su rivista e 2 in atti di convegni, il cui contenuto verte su argomenti quali, ad esempio, la teoria dei giochi, i modelli analitici ed i sistemi elettorali che non sono del tutto coerenti con il settore concorsuale.

Il contributo personale del candidato è enucleabile dal complessivo profilo di ricerca che emerge dal curriculum.

L'attività di ricerca e didattica complessivamente si esplica in ambiti che non appaiono pienamente coerenti con il settore concorsuale per il quale è stato bandito questo concorso.

Giudizio collegiale complessivo: l'attività didattica e scientifica del candidato risulta scarsamente congruente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del concorso. Specificatamente a tale settore il giudizio collegiale sulle pubblicazioni e sui titoli è sufficiente, sulla didattica è discreto. Il giudizio complessivo è sufficiente.

CANDIDATO: Fabrizio Maturo

Giudizio della Commissione

Il candidato da luglio 2019 è ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, LETT. A) e professore aggiunto al Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta.

Nel 2019 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come professore associato in Statistica (13/D1).

Precedentemente è stato ricercatore in Biostatistica per un semestre alla National University of Ireland Galway e da marzo 2018 a dicembre 2018 è stato ricercatore in Statistica al Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università di Chieti-Pescara. Dal dicembre 2014 a novembre 2016 ha beneficiato di un assegno di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara per lo sviluppo di modelli matematico-statistici su dati aziendali.

Ha conseguito nel 2014 il titolo di dottore di ricerca in Economia e Statistica presso l'Università di Chieti-Pescara, con tesi "Fuzzy Regression Models, Recent Advancements and Alternative Operations".

Il candidato vanta un'ampia e continuativa esperienza didattica: dal 2011 al 2018 come esercitatore ed assistente alle lezioni e successivamente come professore aggiunto di *Bioinformatics*, *Experimental Research Designs* e *Statistical Learning*. Dichiara inoltre alcune attività di insegnamento al dottorato presso l'Università di Almeria (Spagna).

I suoi interessi di ricerca riguardano tra l'altro l'analisi dei dati da sensori, dei dati funzionali, l'item response theory, le tecniche di classificazione supervisionata e non supervisionata, la logica fuzzy e lo sviluppo e applicazione di modelli statistici per l'impresa e la finanza.

Il candidato ha partecipato a diversi gruppi di ricerca finanziati in ambito nazionale.

Documenta una attività editoriale, anche se non tutta congruente con il settore concorsuale 13/D1. È Chief Editor di *Science & Philosophy* (che non compare tra le riviste scientifiche dell'area 13/D1), è co-Chief Editor di *Ratio Mathematica* (rivista scientifica non di classe A per l'area 13/D1) ed è Associate Editor del *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems* e del *Journal of Statistics & Management Systems*.

È risultato vincitore di un premio finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del progetto Horizon 2020 da parte della COST Association AISBL.

Il candidato è stato membro di comitati scientifici di convegni non inerenti al settore concorsuale 13/D1, nel comitato organizzatore di altri convegni ed ha partecipato come relatore a molteplici conferenze nazionali e internazionali a partire dal 2012.

La produzione scientifica risulta intensa, con buona continuità temporale anche se non tutta pienamente coerente con il settore concorsuale oggetto del concorso.

Oltre alla tesi di dottorato, il candidato presenta 12 contributi a stampa, tutti su riviste internazionali di buon livello anche se non particolarmente centrali per la disciplina quali tra l'altro *Social Indicators Research*, *Quality and Quantity*, *Ecological Indicators*, *Soft Computing* e *Journal of Enviromental informatics*. Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complessivo profilo di ricerca che emerge dal curriculum.

I contributi di ricerca sono relativi a tematiche complessivamente coerenti con il settore concorsuale per il quale è stato bandito questo concorso.

Giudizio collegiale complessivo: l'attività didattica e scientifica del candidato risulta in gran parte congruente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del concorso. Specificatamente a tale settore il giudizio collegiale sulle pubblicazioni e sui titoli è molto buono, sulla didattica è molto buono. Il giudizio complessivo è molto buono.

CANDIDATO: Puliga Michelangelo

Giudizio della Commissione

Il candidato è attualmente membro della *faculty* della piattaforma Talent Garden per il Master in Data Science e lavora nella società di ricerca e consulenza Linkalab S.r.l. di cui è co-fondatore. Precedentemente ha avuto diverse altre esperienze lavorative legate essenzialmente alla progettazione e sviluppo di piattaforme digitali.

Ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2011 in Ingegneria del Territorio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Cagliari, con una tesi “Extreme Events in Hydrology and Climate Change”. Dal dicembre 2010 a maggio 2013 è stato ricercatore *PostDoc* presso la cattedra di *System Design* al DMTEC, ETH, Zurigo e da giugno 2014 a giugno 2017 è stato ricercatore *PostDoc* presso l'IMT Alti Studi Lucca, *AXES Section of Economics and Data Science*.

Il candidato ha un'esperienza didattica molto limitata (qualche mese) in ambiti non coerenti con il settore concorsuale, quali *Natural Language Processing* alla Luiss Big Data e *Deep Learning* al master in Data Science and AI organizzato dalla Piattaforma Talent Garden.

I suoi interessi di ricerca sono rivolti allo studio dell'impatto socio economico dei *social networks*, alle reti complesse con le relative regole di apprendimento e di ottimizzazione, al *machine learning*, ai database NoSQL e alla visualizzazione grafica dei dati.

Il candidato è autore di diverse pubblicazioni che vertono su argomenti quali, ad esempio, reti finanziarie, rischio sistemico e proprietà topologiche di reti complesse, che solo in minima parte sono coerenti con il settore concorsuale.

Ai fini della valutazione presenta 6 pubblicazioni su buone riviste scientifiche nelle quali affronta tematiche e usa metodi scarsamente coerenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il contributo personale del candidato è enucleabile dal complessivo profilo di ricerca che emerge dal curriculum.

L'attività di ricerca si esplica in ambiti che appaiono scarsamente coerenti con il settore concorsuale per il quale è stato bandito questo concorso.

Giudizio collegiale complessivo: l'attività didattica e scientifica del candidato risulta scarsamente congruente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del concorso. Specificatamente a tale settore il giudizio collegiale sulle pubblicazioni e sui titoli è sufficiente, sulla didattica è sufficiente. Il giudizio complessivo è sufficiente.

CANDIDATO: Vitale Domenico

Giudizio della Commissione

Il candidato è attualmente insegnante di matematica al Liceo Scientifico Sandro Pertini di Ladispoli (RM) e collabora con la Fondazione Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), Viterbo.

Da giugno 2013 a maggio 2019 ha beneficiato di un assegno di ricerca sui metodi e sviluppo di software per l'analisi di serie temporali ecologiche presso il Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF) dell'Università della Tuscia.

Ha conseguito il dottorato di ricerca in statistica nel 2011 all'Università di Bari con tesi "Proprietà stocastiche delle serie storiche climatiche: cointegrazione e volatilità non stazionaria".

Il candidato ha esperienza didattica di due brevi cicli di esercitazioni per i corsi di Statistica Economica e Metodi Statistici per la Finanza e le Assicurazioni all'Università di Bari.

I suoi interessi di ricerca riguardano principalmente le applicazioni delle serie temporali ai dati ambientali inclusa la dinamica dei fluidi, la meteorologia, il riscaldamento climatico e l'agronomia.

Il candidato ha partecipato a diverse conferenze nazionali e internazionali a partire dal 2009 ed è stato membro del comitato programma della conferenza ITISE 2021 - Time Series and Forecasting, Spagna. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

La produzione scientifica è intensa con buona continuità temporale.

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni con collocazione editoriale riguardante soprattutto riviste di statistica ambientale come ad esempio *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, *Journal of Environmental Informatics* e *Environmental and Ecological Statistics*.

Il contributo personale del candidato è enucleabile dal complessivo profilo di ricerca che emerge dal curriculum.

L'attività di ricerca si esplica in ambiti coerenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandito questo concorso.

Giudizio collegiale complessivo: l'attività didattica e scientifica del candidato è congruente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del concorso. Il giudizio collegiale sulle pubblicazioni e sui titoli è molto buono, sulla didattica è discreta. Il giudizio complessivo è molto buono.

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 Economia dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01 - Statistica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Nicola Torelli, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS/01 - Statistica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale 77 del 28/09/2020, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale 2 a firma del Prof. Julia Mortera, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 31 gennaio 2022

F.to digitalmente Prof. Nicola Torelli

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 Economia dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01- Statistica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Piero Veronese, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01- Statistica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof. Julia Mortera, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data: 31/01/2022

F.to Prof. Piero Veronese