

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di ECONOMIA settore concorsuale 13/D1, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA.

## **VERBALE N. 2**

Alle ore 11.00 del giorno 30 gennaio 2020 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Brunero Liseo
- Gianfranco Lovison
- Silvia Terzi

membri della Commissione nominata con D.R. n. 102157 del 11/12/2019.

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. Alessia Naccarato;

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la candidata (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 la candidata 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

1 Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata Alessia Naccarato 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).

Sulla base dei giudizi espressi, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la candidata **Alessia Naccarato** vincitrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 13/D1 s.s.d. SECS-S/01 presso il Dipartimento di Economia.

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, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00.

Roma, 30 gennaio 2020

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

**per la Commissione**  
**- F.to Prof. Silvia TERZI**

ALLEGATO A)  
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Alessia Naccarato.

**Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

Notizie biografiche

- Ricercatore confermato di Statistica, Dipartimento di Economia, Università Roma Tre (da febbraio 2005).
- Abilitata alle funzioni di Professore di II Fascia nel settore concorsuale 13/D1 Statistica
- Precedentemente Ricercatore presso, l'Istituto Nazionale di Statistica, Direzione centrale per la metodologia e il disegno dei processi statistici (settembre 2002 - gennaio 2005).
- Dottorato di Ricerca in Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa, Università degli Studi Roma Tre, 2001.
- Laurea in Scienze Statistiche e Demografiche, Università di Roma "La Sapienza", 1996.

Attività didattica

Ha tenuto, nel corso degli ultimi 15 anni i seguenti corsi:

- Metodi Statistici per l'Econometria (60 ore), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Economiche, Università Roma Tre (2009/2010 –2019/2020).
- Statistica Matematica (60 ore), Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Università Roma Tre (2013/2014 –2017/2018).
- Statistica (60 ore), Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Matematica, Università Roma Tre (2011/2012 –2012/2013).
- Teoria e tecnica delle indagini campionarie (60 ore), Corso di Laurea in Economia, Università Roma Tre (2006/2007 –2007/2008).
- Statistica Computazionale (30 ore), Corso di Laurea in Economia, Università Roma Tre (2005/2006–2006/2007).

- Computational Methods in Statistics and Econometrics (adv. undergraduate), EU-TEMPUS Project, University of “SS. Cyril and Methodius”, Skopje, Macedonia Republic (2007/2008-2008/2009).
- Metodi Statistici per l'Economia (30 – 40 ore), Dottorato di Ricerca in Economia (dal 2008).
- Per il Dottorato di Ricerca in Economia, dal 2017 è coordinatore degli insegnamenti di Statistica (70 ore)

## **LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:**

1. 2019 Naccarato A., Pierini A., Ferraro G., Markowitz Portfolio Optimization through Pairs Trading Cointegrated Strategy in Long-term Investment. Annals of Operation Research, <https://doi.org/10.1007/s10479-019-03225-y>.
2. 2019 Grimaccia E., Naccarato A. Food Insecurity Individual Experience: A Comparison of Economic and Social Characteristics of the Most Vulnerable Groups in the World. Social Indicators Research, vol. 143 (1), pp. 391-410.
3. 2018 Naccarato A., Benassi F., On the relationship between mean and variance of world's human population density: A study using Taylor's power law. Letters in Spatial and Resource Sciences, vol. 11 (3), pp. 307-314.
4. 2018 Naccarato A., Falorsi S., Loriga S., Pierini A. Combining official and Google Trends data to forecast the Italian youth unemployment rate. Technological Forecasting and Social Change, vol. 130, p. 114-122.
5. 2018 Benassi F., Naccarato A. Modelling the spatial variation of human population density using Taylor's power law, Italy 1971-2001. Regional Studies, vol. 53 (2), pp. 206-216.
6. 2017 Benassi F., Naccarato A., Households in potential economic distress. A geographically weighted regression model for Italy, 2001-2011. Spatial Statistics, vol. 21, pp. 362-376.
7. 2016 Fratini S. M., Naccarato A., The Gravitation of Market Prices as A Stochastic Process. Metroeconomica, vol. 67, pp. 698-716.
8. 2014 Naccarato A., Pierini A., Element-by-element estimation of a volatility matrix. An Italian portfolio simulation, Investment Management and Financial Innovation, vol. 11 (3).
9. 2013 Naccarato A., Zurlo D., Pieraccini L., Least Orthogonal Distance Estimator and Total Least Square. Statistica, vol. 73 (2), pp. 201-219.
10. 2008 Pieraccini L., Naccarato A., Least Orthogonal Distance Estimator of structural parameters in simultaneous equation models, Statistica, vol. 68, n° 3/4, pp. 349-364.

## **ALTRI TITOLI**

1. Ha operato come revisore per molte riviste scientifiche del settore concorsuale 13/D1
2. E' membro delle società scientifiche: SIS -Società Italiana di Statistica; European Network on Regional Labour Market Monitoring (EN RLMM); SIEDS –Società Italiana di Economia, Demografia e Statistica; SIS AISP – Associazione Italiana per gli Studi di Popolazione.
3. E' membro del comitato di redazione di Statistica & Società, rivista on line per la diffusione della cultura statistica edita dalla Società Italiana di Statistica (da giugno 2016)
4. Ha pubblicato in tutto 19 lavori su riviste scientifiche, oltre a 5 contributi in opere collettanee.
5. E' attualmente componente del CUN in qualità di rappresentante dei ricercatori di area 13.

## **Giudizi individuali:**

### **Commissario Silvia TERZI**

I dieci lavori presentati dalla candidata Alessia NACCARATO per la valutazione ai fini dell'art. 7 del DM 120/2016, coprono un arco temporale che va dal 2008 al 2019, e sono tutti articoli su riviste internazionali; cinque lavori risultano pubblicati in riviste di Fascia A per il settore concorsuale 13/D1. I temi delle pubblicazioni sottoposte a valutazione riguardano principalmente: modelli di equazioni simultanee; stima della volatilità; processi stocastici e modelli di regressione pesata; modelli spaziali.

I contributi sono, nel complesso, di tipo metodologico e dimostrano un rigore metodologico e un carattere innovativo e di originalità adeguato per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA; si distinguono maggiormente per innovatività, originalità, rigore metodologico e applicativo le pubblicazioni n. 1), 3), 4), 5) e 6). Le applicazioni si riferiscono agli ambiti socio-demografico ed economico.

Relativamente al contributo apportato dalla candidata, presenta tutti lavori in collaborazione per i quali il contributo individuale è desumibile anche sulla base delle dichiarazioni di attribuzioni delle parti.

Discreta la partecipazione a progetti di ricerca, buona la partecipazione ai convegni scientifici. Conta numerose comunicazioni a convegni scientifici nazionali ed internazionali, ed è stata anche organizzatrice di una sessione in un convegno internazionale.

Fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Economia dell'Università Roma Tre dal 2005. Dal 2008 tiene corsi di Metodi statistici per l'economia. Dal 2017 è anche coordinatore dei moduli di Statistica.

Dal curriculum si evince attività didattica regolare risalente al 2005 e buona partecipazione alla vita del Dipartimento e della comunità accademica. Infatti è

consigliere CUN dal 2019. Nel Dipartimento di Economia è Coordinatore Erasmus Traineeship, dal 2016); Responsabile progetti formativi Stage e Tirocini, (dal 2016); Responsabile progetti formativi di Alternanza Scuola Lavoro (dal 2016). E' stata Membro della Giunta del Dipartimento (2005-2013).

Nel complesso si ritiene la candidata scientificamente matura e pienamente idonea a ricoprire il ruolo di professore associato, oggetto della presente valutazione.

### **Commissario Gianfranco LOVISON**

I dieci lavori presentati dalla candidata per la valutazione ai fini dell'art. 7 del DM 120/2016, coprono un arco temporale che va dal 2019 al 2013 in modo continuo, cui si aggiunge un lavoro pubblicato nel 2008. Gli articoli dal n. 1 al n. 8 della lista di pubblicazioni sono stati pubblicati in riviste internazionali, mentre gli articoli nn.8 e 9 in una rivista a diffusione nazionale. Complessivamente, la collocazione editoriale risulta discreta: cinque lavori risultano pubblicati in riviste di Fascia A per il settore concorsuale 13/D1.

I temi delle pubblicazioni sottoposte a valutazione riguardano:

- L'utilizzo della co-integrazione per le previsioni finanziarie (1,8);
- L'applicazione della legge di potenza di Taylor alla relazione fra varianza e valore atteso della densità di popolazione (3,5)
- La combinazione di stime campionarie ufficiali e big data desunti da internet per la previsione del tasso di disoccupazione giovanile (4);
- L'applicazione di metodi di regressione spaziale per lo studio delle determinanti di disagio economico familiare (6)
- L'analisi delle determinanti dell'insicurezza alimentare mediante modelli standard di regressione logistica ordinale (2)
- La caratterizzazione della gravitazione dei prezzi come processo stocastico (7)
- La stima dei parametri strutturali in modelli ad equazioni simultanee (9,10)

Nella sua produzione scientifica, la candidata mostra una prevalente propensione per gli aspetti applicativi, spesso analizzati con una innovativa combinazione di metodi già consolidati in letteratura. Solamente gli ultimi due lavori (9,10) contengono contributi di carattere prevalentemente metodologico. Relativamente al contributo apportato dalla candidata, presenta tutti lavori in collaborazione per i quali il contributo individuale è desumibile sia sulla base della sua complessiva attività di ricerca sia sulla base delle dichiarazioni di attribuzioni delle parti.

La candidata fa parte del collegio dei docenti dei Dottorati di Ricerca del Dipartimento di Economia dell'Università Roma Tre con continuità dal 2005. Nell'ambito di tali Dottorati ha svolto qualificata attività didattica e ha seguito in qualità di co-tutor 5 tesi di dottorato; dal 2017 è anche coordinatore della didattica dei moduli di Statistica. Buona risulta la sua partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Conta numerose comunicazioni a convegni scientifici nazionali ed internazionali, ed è stata anche organizzatrice di una sessione in un convegno internazionale. La sua attività didattica istituzionale è stata intensa e continua nel tempo, sia a livello di Laurea Triennale che di Laurea Magistrale. Infine, si è distinta per il suo impegno organizzativo sia a livello di Dipartimento, sia al servizio della comunità statistica nazionale come consigliere CUN per l'Area 13.

Nel complesso si ritiene la candidata idonea a ricoprire il ruolo di professore associato, oggetto della presente valutazione.

### **Commissario Brunero LISEO**

La candidata presenta 10 pubblicazioni scientifiche, che coprono un arco temporale che va dal 2008 al 2019, più concentrate negli ultimi anni.

La collocazione editoriale, con le eccezioni delle pubblicazioni n.9 e n.10, riguarda riviste a diffusione internazionale e in alcuni casi, di riviste classificate come fascia A nell'ambito delle valutazioni ASN per il settore concorsuale 13/D1.

Complessivamente, la collocazione editoriale risulta discreta.

Gli argomenti trattati dalla candidata si collocano pienamente nel settore concorsuale oggetto della valutazione e riguardano

- modelli ad equazioni simultanee; (n.9, n.10)
- problemi di scelta di portafoglio ottimo mediante tecniche di co-integrazione e stima della volatilità; (n.1, n.8)
- L'andamento dei prezzi come processo stocastico (n.7).
- variazione sul modello di regressione: con componente spaziale (n.6) e di tipo logistico (n.2) per l'analisi del disagio economico.
- La legge di potenza di Taylor per lo studio dei legami fra varianza e valore atteso della densità di una popolazione (n.3, n.5)
- L'uso combinato di dati ufficiali e da fonti web per la stima accurata dei tassi di disoccupazione giovanile (n.4).

I contributi sono, nel complesso, di tipo applicativo ma dimostrano apprezzabile curiosità scientifica in diversi settori della statistica applicata, soprattutto in ambito socio-economico, un buon rigore metodologico, un carattere innovativo adeguato per il settore concorsuale 13/D1 oggetto della presente valutazione.

Tutti i lavori presentati sono in collaborazione con altri studiosi: il contributo apportato dalla candidata è desumibile anche sulla base delle dichiarazioni di attribuzioni delle parti.

La sua attività di ricerca è testimoniata anche dalla partecipazione a diversi convegni internazionali, dall'organizzazione di una sessione, e dal conseguimento di finanziamenti per alcuni progetti di ricerca.

Nell'ambito delle attività accademiche collaterali, la candidata ha fornito un valido contributo attraverso la sua carica di consigliere CUN per i ricercatori di area 13.

A livello didattico, la candidata fa parte del collegio dei docenti del dottorato del Dipartimento di Economia dell'Università Roma Tre dal 2005, dove ha tenuto corsi e operato da supervisore per cinque dottorandi. Ha svolto regolarmente attività didattica in corsi di laurea triennale e magistrale.

Nel complesso si ritiene la candidata idonea a ricoprire il ruolo di professore associato, oggetto della presente valutazione.

### **Giudizio collegiale:**

La candidata presenta 10 pubblicazioni scientifiche, che coprono un arco temporale che va dal 2008 al 2019, più concentrate negli ultimi anni.

La collocazione editoriale, con le eccezioni delle pubblicazioni n.9 e n.10, riguarda riviste a diffusione internazionale e in alcuni casi, di riviste classificate come fascia A nell'ambito delle valutazioni ASN per il settore concorsuale 13/D1.

Complessivamente, la collocazione editoriale risulta discreta.

Gli argomenti trattati dalla candidata si collocano pienamente nel settore concorsuale oggetto della valutazione e riguardano

- modelli ad equazioni simultanee; (n.9, n.10)
- problemi di scelta di portafoglio ottimo mediante tecniche di co-integrazione e stima della volatilità; (n.1, n.8)
- L'andamento dei prezzi come processo stocastico (n.7).
- variazione sul modello di regressione: con componente spaziale (n.6) e di tipo logistico (n.2) per l'analisi del disagio economico.
- La legge di potenza di Taylor per lo studio dei legami fra varianza e valore atteso della densità di una popolazione (n.3, n.5)
- L'uso combinato di dati ufficiali e da fonti web per la stima accurata dei tassi di disoccupazione giovanile (n.4).

I contributi sono, nel complesso, di tipo applicativo ma dimostrano apprezzabile curiosità scientifica in diversi settori della statistica applicata, soprattutto in ambito socio-economico, un buon rigore metodologico, un carattere innovativo adeguato per il settore concorsuale 13/D1 oggetto della presente valutazione.



Tutti i lavori presentati sono in collaborazione con altri studiosi: il contributo apportato dalla candidata è desumibile sia sulla base della sua complessiva attività di ricerca sia sulla base delle dichiarazioni di attribuzioni delle parti.

La sua attività di ricerca è testimoniata anche dalla partecipazione a diversi convegni internazionali, dall'organizzazione di una sessione, e dal conseguimento di finanziamenti per alcuni progetti di ricerca.

Nell'ambito delle attività accademiche collaterali, la candidata ha fornito un valido contributo attraverso la sua carica di consigliere CUN per i ricercatori di area 13.

A livello didattico, la candidata fa parte del collegio dei docenti del dottorato del Dipartimento di Economia dell'Università Roma Tre dal 2005, dove ha tenuto corsi e operato da supervisore per cinque dottorandi. Ha svolto regolarmente attività didattica in corsi di laurea triennale e magistrale.

Nel complesso si ritiene la candidata scientificamente matura e idonea a ricoprire il ruolo di professore associato, oggetto della presente valutazione.

## ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c.6 della L. 240/2010, Dipartimento di ECONOMIA settore concorsuale 13 D1 s.s.d. SECS S/01.

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

I riunione: giorno 13 gennaio 2020 dalle ore 15.00 alle ore 16.00;

II riunione: giorno 30 gennaio dalle ore 11.00 alle ore 13.00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 13 gennaio e concludendoli il 30 gennaio 2020.

- Nella prima riunione sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione dei candidati;

- nella seconda riunione sono stati formulati i giudizi individuali e collegiali dell'unica candidata.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Economia settore concorsuale 13 D1 s.s.d. SECS S/01.

### **Relazione della commissione giudicatrice**

La dottoressa Alessia Naccarato, abilitata alle funzioni di Professore di II Fascia nel settore concorsuale 13/D1 Statistica nel 2019, ricercatore confermato di Statistica, Dipartimento di Economia, Università Roma Tre (da febbraio 2005), ha tenuto nel corso degli ultimi 15 anni regolare attività didattica presso i corsi di laurea sia triennale che magistrale in Economia e in Matematica di Roma Tre. Ha anche svolto regolare attività didattica presso il Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Economia. Per il Dottorato di Ricerca in Economia, dal 2017 è coordinatore degli insegnamenti di Statistica (70 ore). Inoltre, è stata supervisore di 5 tesi di dottorato. Per quanto riguarda l'attività scientifica, la candidata presenta 10 pubblicazioni..

La collocazione editoriale, con le eccezioni delle pubblicazioni n.9 e n.10, riguarda riviste a diffusione internazionale e in alcuni casi, di riviste classificate come fascia A nell'ambito delle valutazioni ASN per il settore concorsuale 13/D1.

Gli argomenti trattati dalla candidata si collocano pienamente nel settore concorsuale oggetto della valutazione e riguardano

- modelli ad equazioni simultanee; (n.9, n.10)
- problemi di scelta di portafoglio ottimo mediante tecniche di co-integrazione e stima della volatilità; (n.1, n.8)
- L'andamento dei prezzi come processo stocastico (n.7).

- variazione sul modello di regressione: con componente spaziale (n.6) e di tipo logistico (n.2) per l'analisi del disagio economico.
- La legge di potenza di Taylor per lo studio dei legami fra varianza e valore atteso della densità di una popolazione (n.3, n.5)
- L'uso combinato di dati ufficiali e da fonti web per la stima accurata dei tassi di disoccupazione giovanile (n.4).

I contributi sono, nel complesso, di tipo applicativo ma dimostrano apprezzabile curiosità scientifica in diversi settori della statistica applicata, soprattutto in ambito socio-economico, un buon rigore metodologico, un carattere innovativo adeguato per il settore concorsuale 13/D1 oggetto della presente valutazione.

La sua attività di ricerca è testimoniata anche dalla partecipazione a diversi convegni internazionali, dall'organizzazione di una sessione, e dal conseguimento di finanziamenti per alcuni progetti di ricerca.

Ha pubblicato in tutto 19 lavori su riviste scientifiche, oltre a 5 contributi in opere collettanee. Ha operato come revisore per molte riviste scientifiche del settore concorsuale 13/D1. E' membro delle società scientifiche: SIS -Società Italiana di Statistica; European Network on Regional Labour Market Monitoring (EN RLMM); SIEDS –Società Italiana di Economia, Demografia e Statistica; SIS AISP – Associazione Italiana per gli Studi di Popolazione.

Fa parte del comitato di redazione di Statistica & Società, rivista on line per la diffusione della cultura statistica edita dalla Società Italiana di Statistica (da giugno 2016)

Nell'ambito delle attività accademiche collaterali, la candidata ha fornito un valido contributo attraverso la sua carica di consigliere CUN per i ricercatori di area 13.

Nel complesso si ritiene la candidata scientificamente matura e idonea a ricoprire il ruolo di professore associato, oggetto della presente valutazione.

La Prof.ssa Silvia Terzi 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 13.00

Roma, 30 gennaio 2020

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- F.to Prof. Silvia TERZI (Presidente)

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

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di **Economia** dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, s.s.d. SECS-S/01, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 12/11/2019.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Gianfranco LOVISON**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di **Economia** dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, s.s.d. SECS-S/01, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 12/11/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma della Prof. **Silvia TERZI**, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 30/01/2020

F.to Prof. Gianfranco Lovison

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, s.s.d. SECS-S/01, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 12/11/2019.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Brunero LISEO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, s.s.d. SECS-S/01, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 12/11/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa, Silvia TERZI, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 30/01/2020

F.to Prof. Brunero LISEO