

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

Il giorno 18 ottobre 2018 alle ore 15:00 si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett. b) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 13/D1 – S.S.D. SECS-S/01, presso il Dipartimento di Scienze Politiche, nominata con D.R. n.1261/2018 del 23/07/2018, nelle persone di:

Prof. Marco Alfò (Università degli Studi di Roma "La Sapienza")  
Prof. Marco Di Marzio (Università degli Studi di Chieti-Pescara "G.d'Annunzio")  
Prof. Luigi Ippoliti (Università degli Studi di Chieti-Pescara "G.d'Annunzio")

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.5 e precisamente:

- 1) Annalisa Cerquetti
- 2) Domenico Cucina
- 3) Flaminia Musella
- 4) Marta Nai Ruscone
- 5) Francesco Porro

Come stabilito nella riunione del 20/09/2018, data la numerosità inferiore o pari a 6, i candidati sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede ad aprire i plichi inviati 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 20/09/2018.

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 20/09/2018

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), la seduta è sciolta alle ore 18.30, e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 30/10/2018 alle ore 10.00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma,

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Alfò



## **ALLEGATO C**

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

CANDIDATO: ANNALISA CERQUETTI

#### Titoli e curriculum

##### **Descrizione**

Dottore di Ricerca in "Statistica Applicata" presso l'università degli Studi di Firenze (2001), docente a contratto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolare di assegno di ricerca, di borse di studio post-doc e di collaborazione presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici e Storici per l'Analisi Regionale e Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia il Territorio e la Finanza, e presso l'Università Bocconi, Istituto di Metodi Quantitativi. La candidata ha partecipato a progetti di ricerca di livello nazionale (3 PRIN), ha svolto periodi di studio all'estero presso il Max-Planck Institute for Mathematics in the Sciences, Brown University (USA) e University College Cork (Ireland). Ha svolto con buona continuità una intensa attività didattica come esercitatore e come docente di corsi universitari di statistica. Ha svolto una intensa attività didattica come esercitatore e professore a contratto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università Bocconi, Milano.

##### **Giudizio**

Il profilo della candidata è coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica). L'attività di formazione post-dottorale è ampia e si è sviluppata sia in Italia sia all'estero, contribuendo allo sviluppo di diversi progetti di ricerca di interesse nazionale e di ateneo. Nel periodo 2001-2016 ha svolto con buona continuità una intensa attività didattica. Infine, intensa è anche l'attività seminariale come relatrice in convegni di rilevanza nazionale ed internazionale. Il giudizio sui titoli presentati dalla candidata è più che positivo.

#### Produzione scientifica

##### **Descrizione**

La candidata ha presentato 12 lavori e la tesi di dottorato, così come previsto dall'art. 1 del bando. Sul piano della produzione scientifica, a parte la tesi di dottorato, 4 risultano pubblicate su rivista internazionale dotata di peer-review, 2 sono apparse su volumi di carattere internazionale (Springer Series), 6 sono short paper (4-6 pagine) apparsi su atti di convegno. Delle pubblicazioni su rivista internazionale, una risulta pubblicata su rivista censita nell'Elenco delle Riviste di classe A (aggiornato alla seduta del Consiglio Direttivo ANVUR del 29/11/2017). La tesi di dottorato ha riguardato temi di inferenza bayesiana nonparametrica.

##### **Giudizio**

In generale, i temi affrontati dalla candidata riguardano l'inferenza bayesiana non parametrica, i processi generalizzati gamma normalizzati, la teoria dei grafi e, temi di scambiabilità. La trattazione dei temi è prevalentemente teorica, appare spesso rigorosa e originale. Si evince una sufficiente continuità temporale con una certa difficoltà nella produzione scientifica degli ultimi tre anni. Il profilo scientifico della candidata è coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica) e può essere giudicato di livello discreto ai fini della presente valutazione comparativa.

##### **Giudizio complessivo**

Il profilo scientifico e curriculare della candidata è da ritenersi coerente con il settore concorsuale, e può essere giudicato discreto.

CANDIDATO: DOMENICO CUCINA

Titoli e curriculum

**Descrizione**

Dottore di Ricerca in "Statistica Metodologica" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2012), titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Scienze Statistiche e l'Università di Venezia "Ca' Foscari", facoltà di Economia, Ricercatore a tempo determinato art. 24 legge 240/2010, comma 3 lettera a, presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università degli Studi di Salerno. Ha partecipato a progetti di ricerca di livello nazionale, e di Ateneo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Scienze Statistiche, l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", facoltà di Scienze e Tecnologie e l'Università degli Studi di Venezia "Ca' Foscari", Dipartimento di Statistica. E' stato responsabile scientifico di progetti di Ateneo ed assegnatario di un progetto nell'ambito del Fondo di Finanziamento per le Attività Base di Ricerca (FFABR). Ha svolto con buona continuità una intensa attività didattica come esercitatore e docente di corsi universitari di Statistica. Ha svolto docenza a contratto per i corsi: *Applicazioni con software statistico per l'analisi di serie storiche*, Università degli Studi di Venezia "Ca' Foscari" e *Statistica*, 30 ore, Università degli Studi di Sassari). Ha svolto attività di supporto alla didattica, per il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed è stato docente dei corsi di Statistica, Strumenti Quantitativi per l'Azienda e Metodi e Tecniche di Campionamento per l'analisi di Mercato, Università degli Studi Salerno. Ha svolto attività didattica (anche in lingua inglese) per corsi (10 ore) di Dottorato di Ricerca in Economia e Politiche dei Mercati e delle imprese, Università degli Studi di Salerno.

**Giudizio**

L'attività di formazione post-dottorale è ampia e si è sviluppata in diverse Università italiane; il candidato ha sviluppato temi di ricerca congruenti con il settore scientifico disciplinare SECS/S01 e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica). Il candidato è stato titolare di numerosi contratti di collaborazione scientifica presso Università nazionali, ha contribuito a progetti di ricerca di interesse nazionale e, nell'ultimo periodo, è stato responsabile di progetti di ateneo e di livello nazionale (FFABR). Dal 2005 svolge con continuità una intensa attività didattica come esercitatore e come docente di corsi di Statistica, anche rivolti a corsi di Dottorato di Ricerca. Infine, buona l'attività seminariale come relatore in convegni di rilevanza nazionale ed internazionale. Il giudizio sui titoli presentati dal candidato è molto positivo.

Produzione scientifica

**Descrizione**

Il candidato ha presentato 12 lavori e la tesi di dottorato, così come previsto dall'art. 1 del bando. Delle pubblicazioni presentate, a parte la tesi di dottorato, 11 risultano pubblicate su rivista internazionale dotata di peer-review, 1 è apparsa su volumi di carattere internazionale (Springer). Delle pubblicazioni su rivista internazionale, 5 risultano pubblicate su riviste censite nell'Elenco delle Riviste di classe A (aggiornato alla seduta del Consiglio Direttivo ANVUR del 29/11/2017). La tesi di dottorato ha riguardato le serie storiche multivariate.

**Giudizio**

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono di livello buono e talvolta molto buono. Dalle pubblicazioni presentate si può evincere una buona continuità temporale con un certo incremento nell'ultimo triennio, ed un profilo di interessi ampio, caratterizzato principalmente dalla discussione di temi riguardanti l'inferenza tramite verosimiglianza empirica, i metodi per la ricerca di valori anomali nel contesto dei modelli di regressione e dei modelli per serie storiche multivariate, gli algoritmi genetici. Il profilo scientifico del candidato è, da questo punto di vista, coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e concorsuale 13/D1 (Statistica), e può essere giudicato di livello buono.

**Giudizio complessivo**

Il profilo scientifico e curriculare del candidato è da ritenersi coerente con il settore concorsuale, e può essere giudicato buono.

CANDIDATO: FLAMINIA MUSELLA

#### Titoli e curriculum

##### **Descrizione**

Dottore di Ricerca in "Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa" presso l'Università degli Studi Roma Tre (2011), titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Metodi e Modelli per per l'Economia, il Territorio e la Finanza, e presso l'Università degli Studi Roma Tre, dipartimento di Economia, Ricercatore a tempo determinato art. 24 legge 240/2010, comma 3 lettera a, presso l'Università degli Studi "Link Campus University". Ha partecipato a progetti di ricerca di livello internazionale, nazionale, di Ateneo, ed alcuni progetti di ricerca e consulenza. Ha svolto attività didattica a distanza (corso di *Statistica*, Università degli Studi "Link campus university") anche per corsi di Master di II livello, ha svolto attività didattica frontale (*Applied Statistics*, *Statistics*, *Quantitative Methods and Statistics*, Università degli Studi "Link Campus University") ed attività di supporto alla didattica, anche per corsi di Dottorato di Ricerca in "Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa" presso la facoltà di Economia dell'Università degli Studi Roma Tre, ed attività di supporto alla didattica presso l'Università LUISS "Guido Carli"

##### **Giudizio**

Il profilo della candidata è coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica). La candidata è stata titolare di contratti di collaborazione scientifica presso Università nazionali, ha contribuito a progetti di ricerca di interesse internazionale, nazionale e di Ateneo. Ha svolto una notevole attività didattica, anche in lingua inglese e a distanza, come titolare di corsi presso l'Università "Link Campus University" ed attività di supporto alla didattica, presso l'Università degli Studi Roma Tre e presso l'Università LUISS "Guido Carli". Discreta è l'attività seminariale come relatrice in convegni di rilevanza nazionale ed internazionale. Il giudizio sui titoli presentati dalla candidata è molto positivo.

#### Produzione scientifica

##### **Descrizione**

La candidata ha presentato 12 lavori e la tesi di dottorato, così come previsto dall'art. 1 del bando. Delle pubblicazioni presentate, a parte la tesi di dottorato, 9 risultano pubblicate su rivista internazionale dotata di peer-review, 1 è apparsa su volume di carattere nazionale (Pàtron editore) 2 sono short paper (6-8 pagine) apparsi su atti di convegno. Delle pubblicazioni su rivista internazionale, 3 risultano pubblicate su riviste censite nell'Elenco delle Riviste di classe A (aggiornato alla seduta del Consiglio Direttivo ANVUR del 29/11/2017). La tesi di dottorato ha riguardato le reti bayesiane per dati ordinali.

##### **Giudizio**

Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono di discreto e talvolta buon livello. Dalle pubblicazioni presentate si può evincere una buona continuità temporale con un certo incremento nell'ultimo triennio, ed un profilo di interessi sufficientemente ampio, caratterizzato principalmente dalla discussione di temi riguardanti la statistica applicata, le reti Bayesiane ed i modelli grafici. Il profilo scientifico della candidata è, da questo punto di vista, coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica), e può essere giudicato di livello discreto.

##### **Giudizio complessivo**

Il profilo scientifico e curriculare della candidata è da ritenersi coerente con il settore concorsuale, e può essere giudicato discreto.

CANDIDATO: MARTA NAI RUSCONE

#### Titoli e curriculum

##### **Descrizione**

Dottore di Ricerca in "Statistica e Applicazioni" presso l'università degli Studi di Milano Bicocca (2011), titolare di assegno di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Scienze Statistiche, Ricercatore a tempo determinato art. 24 legge 240/2010, comma 3 lettera a, presso la LIUC "Carlo Cattaneo", School of Economics and Management. Ha partecipato a progetti di ricerca di Ateneo. Ha svolto attività didattica (*Statistics*, LIUC "Carlo Cattaneo") anche per corsi del Dottorato di Ricerca in Management Finance and Accounting della LIUC "Carlo Cattaneo", ed attività di supporto alla didattica (LIUC "Carlo Cattaneo", Bocconi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Università degli Studi di Milano Bicocca). Ha svolto inoltre periodi di studio e ricerca all'estero presso la School of Mathematics and Statistics, University College Dublin (Ireland).

##### **Giudizio**

Il profilo della candidata è coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica). La candidata è stato titolare di contratti di collaborazione scientifica presso Università nazionali, ha contribuito a progetti di ricerca di Ateneo. Ha svolto con continuità una notevole attività didattica, anche a distanza, come titolare di corsi presso l'Università LIUC "Carlo Cattaneo" ed attività di supporto alla didattica, presso diverse Università nazionali. Molto buona è l'attività seminariale come relatrice in convegni di rilevanza nazionale ed internazionale. Il giudizio sui titoli presentati dalla candidata è più che positivo.

#### Produzione scientifica

##### **Descrizione**

La candidata ha presentato 12 lavori, così come previsto dall'art. 1 del bando. Delle pubblicazioni presentate, 4 risultano pubblicate su rivista internazionale dotata di peer-review, 2 sono apparse su volumi di carattere internazionale (Springer), 6 sono short paper (4-6 pagine) apparsi su atti di convegno. Delle pubblicazioni su rivista internazionale, 2 risultano pubblicate su riviste censite nell'elenco delle Riviste di classe A (aggiornato alla seduta del Consiglio Direttivo ANVUR del 29/11/2017).

##### **Giudizio**

Le pubblicazioni presentate dalla candidata pur presentando caratteri di originalità appaiono di livello sufficiente e talvolta discreto. Dalle pubblicazioni presentate si può evincere una sufficiente continuità temporale, ed un profilo di interessi sufficientemente ampio, caratterizzato principalmente dalla discussione di temi riguardanti il clustering basato su modello e l'analisi in variabili latenti. Il profilo scientifico della candidata è, da questo punto di vista, coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica), e può essere giudicato di livello più che sufficiente.

##### **Giudizio complessivo**

Il profilo scientifico e curriculare della candidata è da ritenersi coerente con il settore concorsuale, e può essere giudicato più che sufficiente.

CANDIDATO: FRANCESCO PORRO

#### Titoli e curriculum

##### **Descrizione**

Dottore di Ricerca in "Statistica e Applicazioni" presso l'università degli Studi di Milano Bicocca (2011), titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha svolto attività didattica come professore a contratto (modulo *Metodi dell'Econometria*, corso di *Rischi Assicurativi*, Università degli Studi di Milano Bicocca), ha svolto attività di supporto alla didattica presso la stessa Università. Ha svolto periodi di studio all'estero, presso Georgia Institute of Technology, Atlanta (USA) e l'Université Joseph Fourier, Grenoble (France).

##### **Giudizio**

Il profilo del candidato è coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica). Il candidato è stato titolare di contratti di collaborazione scientifica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, non specifica la partecipazione a progetti di ricerca. Ha svolto attività didattica, in qualità di professore a contratto, ed attività di supporto alla didattica, presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Il giudizio sui titoli presentati dal candidato è positivo.

#### Produzione scientifica

##### **Descrizione**

Il candidato ha presentato 12 lavori e la tesi di dottorato, così come previsto dall'art. 1 del bando. Delle pubblicazioni presentate, a parte la tesi di dottorato, 8 risultano pubblicate su rivista internazionale dotata di peer-review, 2 sono apparse su volume di carattere internazionale (Springer) 2 sono short paper (6-10 pagine) apparsi su atti di convegno. Delle pubblicazioni su rivista internazionale, 1 risulta pubblicata su rivista censita nell'Elenco delle Riviste di classe A (aggiornato alla seduta del Consiglio Direttivo ANVUR del 29/11/2017). La tesi di dottorato ha riguardato gli indici per la misurazione della disuguaglianza.

##### **Giudizio**

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono di limitato e talvolta medio livello. Dalle pubblicazioni presentate si può evincere una buona continuità temporale, ed un profilo di interessi sufficientemente ampio, caratterizzato principalmente dalla discussione di temi riguardanti la misura della disuguaglianza. Il profilo scientifico del candidato è, da questo punto di vista, coerente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) e con il settore concorsuale 13/D1 (Statistica), e può essere giudicato di livello sufficiente.

##### **Giudizio complessivo**

Il profilo scientifico e curriculare del candidato è da ritenersi coerente con il settore concorsuale, e può essere giudicato sufficiente.

**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 Scienze Politiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 37 del 11/05/2018.**

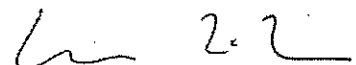
### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Marco Di Marzio, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 37 del 11/05/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione programmata per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato) dei candidati e di concordare con il verbale a firma del Prof. Marco Alfò, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 18 ottobre 2018

Prof. Marco Di Marzio





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 Scienze Politiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 37 del 11/05/2018.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Luigi Ippoliti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 37 del 11/05/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione programmata per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato) dei candidati e di concordare con il verbale a firma del Prof. Marco Alfò, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 18 ottobre 2018

Prof. Luigi Ippoliti

