

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze Politiche, settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA

VERBALE N. 2

Alle ore 14:30 del giorno 12/05/2021 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof.ssa Daniela COCCHI
- Prof.ssa Giovanna JONA LASINIO
- Prof. Luigi IPPOLITI

membri della Commissione nominata con D. D.R. n. 411/2021 del 23/03/2021.

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.2, e precisamente:

1. Prof. Francesco LAGONA
2. Prof. Nicola Maria Rinaldo LOPERFIDO

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (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 i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, 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 del candidato Francesco LAGONA; ciascun commissario procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del proprio giudizio individuale; 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).

2. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Nicola Maria Rinaldo LOPERFIDO; ciascun commissario procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del proprio giudizio individuale; 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).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sui titoli e sui lavori scientifici inviati. La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi comparativi sui candidati. I giudizi comparativi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).

Terminata la valutazione comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo ad un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Francesco LAGONA vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze Politiche, settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA.

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 16:30.

Roma, 12/05/2021

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione:

- F.to Prof.ssa Giovanna JONA LASINIO

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO Francesco LAGONA

Giudizi individuali del commissario: Luigi IPPOLITI

Titoli e didattica Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Metodologica nel 1996 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2006 è in servizio come Professore Associato nel SSD SECS-S/01 – STATISTICA presso il Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università Roma TRE dove precedentemente, ha anche prestato servizio come Ricercatore Universitario dal 1997. Attualmente è anche Adjunct Faculty member presso il Department of Mathematics di Bergen (Norvegia). Precedentemente ha svolto attività di ricerca come Research Associate presso la Maxwell School of Citizenship and Public Affairs, Syracuse University, Syracuse NY, USA. L'esperienza didattica del candidato, intensa e piuttosto ampia, viene svolta in maniera continuativa e risulta congruente con il SSD SECS-S/01. L'attività didattica documentata è svolta su diversi livelli di insegnamento (laurea, master e dottorato) ed è tenuta con titolarità in diverse università italiane. È documentata inoltre lo svolgimento di attività didattiche presso Università ed Istituti di ricerca internazionali quali la Syracuse University (NY, USA), Max Planck Institute (Rostock, DE) e University of Bergen (Norvegia). Ha svolto attività didattica presso scuole di dottorato italiane e straniere. È stato membro del collegio dei docenti del corso di dottorato in "Metodi statistici per l'economia e l'impresa" e in "Scienze Politiche" presso l'Università di Roma Tre, e membro del collegio dei docenti del dottorato in turismo sostenibile, fiscalità di vantaggio e metodi statistici per l'ambiente e la qualità, Università di Messina. Attualmente è membro collegio dei docenti del dottorato in Scienze Politiche, Università Roma Tre. Risultano 4 supervisioni di studenti di dottorato e di 3 assegnisti di ricerca. I titoli presentati sono giudicati molto buoni anche in considerazione del coordinamento locale di un progetto PRIN, della partecipazione a 5 progetti PRIN e a vari progetti internazionali, e dell'attività editoriale svolta. Molto buona è l'attività convegnistica svolta in qualità di relatore invitato, come organizzatore di sessioni o come membro di comitati scientifici e organizzatori. L'attività accademico istituzionale, testimoniata dalla intensa partecipazione a varie commissioni istituite presso l'Università di Roma Tre (Commissione programmazione, Gruppo di riesame della didattica, commissione per la riforma degli ordinamenti didattici, Membro commissione ricerca, Delegato del direttore per le attività e-learning, Delegato del direttore per le attività didattiche integrative e seminariali), risulta anch'essa molto buona.

Produzione scientifica complessiva. La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, è riferibile al periodo 1994-2021 e risulta

intensa, consistente ed ottima sotto il profilo della continuità temporale. Le pubblicazioni, di cui 37 su riviste scientifiche, 12 in volumi collettanei, e 16 in atti di convegno, evidenziano interessi di ricerca rivolti all'inferenza statistica, allo studio delle proprietà degli stimatori di massima verosimiglianza e pseudo-verosimiglianza in modelli spaziali markoviani, e allo sviluppo di nuovi metodi per l'analisi statistica di dati direzionali con applicazioni ambientali. In generale, la collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta molto buona ed è sempre congruente con il settore concorsuale 13/D1 e con il SSD SECS-S/01.

Pubblicazioni presentate Per quanto riguarda le pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione, il candidato presenta 12 lavori su riviste di carattere scientifico, di cui 1 a nome singolo. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste in classe A. Per i lavori in collaborazione, il contributo del candidato risulta sempre enucleabile sia dalle dichiarazioni fornite che dalla coerenza dei temi affrontati con il profilo dell'attività scientifica. I temi affrontati spaziano in vari ambiti della metodologia statistica e la ricerca risulta sempre originale, innovativa e svolta con ottimo rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni selezionate è nel complesso molto buona e congruente con il SSD SECS-S/01.

Giudizi individuali del commissario: Giovanna JONA LASINIO

Titoli e didattica Dottorato di Ricerca in Statistica Metodologica nel 1996 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Attualmente è professore associato di Statistica presso il Dip.to di Scienze Politiche di Roma TRE e Adjunct Faculty presso il Department of Mathematics di Bergen (Norvegia). Precedentemente è stato per un anno (1996-1997) Research Associate, presso la Maxwell School of Citizenship and Public Affairs, Syracuse University, Syracuse NY, USA, e poi dal 1997 al 2006 è stato Ricercatore sempre SECS-S01 presso il Dip.to di Istituzioni Politiche e Scienze Sociali, di Roma TRE. L'esperienza didattica del candidato risulta piuttosto ampia, con titolarità di corsi fondamentali ed opzionali già dal 2008. È documentata la titolarità di ulteriore attività didattica in varie sedi nazionali e internazionali tra cui Syracuse University (NY, USA), Max Planck Institute (Rostock, DE) e University of Bergen (Norvegia), a diversi livelli di specializzazione (laurea triennale, master, dottorato). Tra i titoli presentati è documentata un'intensa partecipazione a progetti di ricerca nazionali (PRIN) ed internazionali, con una fitta rete di collaborazioni sia in Italia che all'estero. Risulta anche coordinatore di un'unità locale in uno dei PRIN a cui partecipa. L'attività editoriale è molto buona, si documenta anche il ruolo di Associate Editor per una rivista di Fascia A (Journal of statistical computation and simulation). Intensa è anche la partecipazione a convegni nazionali ed internazionali, sia come membro di comitati scientifici e organizzatori, che come organizzatore di sessioni e come relatore invitato. Molto buona è l'attività accademica istituzionale. È stato relatore di numerose tesi di dottorato ed è membro del collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Politiche.

Produzione scientifica complessiva La produzione scientifica del candidato, come desumibile dalla documentazione presentata, è riferibile al periodo 1994-2021 con 37 articoli su rivista (di cui 24 in fascia A per il settore 13/D1, di cui 12 nell'ultimo quinquennio), 12 contributi in collettanea e 16 in atti di convegno. Inizialmente l'attività di ricerca è concentrata su temi di statistica matematica riguardante le proprietà di stimatori di massima verosimiglianza e pseudo-verosimiglianza in modelli spaziali markoviani. In seguito l'attività di ricerca si è svolta nell'ambito di numerosi progetti interdisciplinari svolti in collaborazione con biologi e demografi del Max Planck Institute di Rostock, informatici dell'Università di Freiburg e economisti e politologi dell'ex Facoltà di Scienze Politiche di Roma Tre. In questo periodo si sviluppa l'interesse per temi di analisi della sopravvivenza, analisi statistica delle immagini e metodi di riduzione dimensionale. Negli ultimi 10 anni l'attività di ricerca segue due filoni principali: lo sviluppo di nuovi metodi per la statistica direzionale con applicazioni ambientali e lo sviluppo di modelli basati su variabili latenti per applicazioni di tipo epidemiologico, ambientale e politologico. Sono di questo periodo due lavori di livello eccellente (Barbi et al 2018, Science, Lagona et al 2015 JRSS A). La collocazione editoriale degli ulteriori lavori è sempre molto buona.

Pubblicazioni presentate Per quanto riguarda le pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione, il candidato presenta 12 lavori su riviste di carattere scientifico e tutte di classe A. 1 pubblicazione è a nome singolo. Nelle pubblicazioni a più nomi il contributo del candidato è dichiarato ed è anche deducibile dalla coerenza del percorso scientifico. La produzione è di livello molto buono, ampia e diversificata come tematiche. La collocazione editoriale delle pubblicazioni selezionate è molto buona e del tutto congruente con il SSD SECS-S/01. Contributi di particolare rilievo sono presenti in tutte le aree di studio trattate dal candidato. Tutte le pubblicazioni presentate mostrano elementi di originalità, innovazione ed elevato rigore metodologico.

Giudizi individuali del commissario: Daniela COCCHI

Il curriculum del candidato mette in evidenza la congruenza della candidatura con il bando di concorso. La documentazione presentata consente di esprimere un parere sul candidato. I titoli presentati mettono in evidenza il contributo all'attività didattica svolta sia nella università di appartenenza, sia in università straniere, in coerenza con il bando in oggetto. Il candidato mostra la sua partecipazione a svariate attività istituzionali. È inoltre supervisore di tesi di dottorato e di assegni di ricerca, mostrando quindi attitudine a promuovere la crescita di giovani ricercatori. È componente di un collegio di dottorato di ambito statistico, attinente quindi al bando di concorso.

Ha insegnato in corsi di dottorato nazionali e internazionali. La partecipazione e le responsabilità nell'ambito di progetti di ricerca nazionali sono numerose.

Le pubblicazioni hanno una collocazione editoriale molto buona. In esse il candidato mostra autonomia, rigore metodologico, innovatività e originalità. I temi di ricerca affrontati riguardano sia aspetti teorici della statistica matematica, come le proprietà degli stimatori classici in modelli spaziali markoviani, sia aspetti di multidisciplinarietà, riscontrabili in larga parte nell'ambito di collaborazioni internazionali. I metodi studiati hanno rivelato interessanti implicazioni nei contesti ambientale, epidemiologico e politologico.

I contributi (uno dei quali a nome singolo) sono coerenti con il SSD SECS-S/01 del bando in oggetto e sono rilevanti all'interno del settore concorsuale. Si può notare l'apprezzabile impegno nella collaborazione con studiosi di altre discipline, che hanno potuto avvalersi di competenze in cui una solida preparazione riguardo ai metodi statistici rappresenta un imprescindibile valore aggiunto.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato presenta una produzione scientifica di assoluto rilievo nella comunità scientifica. Gli studi, svolti con continuità temporale, si caratterizzano per l'elevata originalità e innovatività, la peculiare rigorosità nel metodo, e la sempre approfondita analisi delle molteplici problematiche affrontate. Piena risulta la congruenza della produzione con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01; molto buono, a volte eccellente, il livello qualitativo della collocazione editoriale. Le pubblicazioni presentate alla valutazione rispecchiano in pieno gli interessi di ricerca e per i lavori in collaborazione è sempre individuabile l'apporto del candidato. L'attività di ricerca si concretizza nel coordinamento e nella partecipazione a numerosi progetti di interesse nazionale e internazionale, nell'organizzazione di convegni scientifici in Italia e all'estero, nella costante e attiva partecipazione agli stessi (molto spesso in qualità di relatore invitato) e nell'attività di supervisione di giovani ricercatori sia in ambito di dottorato che di assegni di ricerca post-doc. Si segnala, inoltre, la consistente attività svolta nell'ambito di diversi network di ricerca. Ottima è inoltre l'attività didattica svolta in Italia e all'estero e molto significativi i servizi prestati nell'organizzazione delle attività accademico-istituzionali.

CANDIDATO Nicola Maria Rinaldo LOPERFIDO

Giudizi individuali del commissario: Luigi IPPOLITI

Titoli e didattica. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Metodologica nel 1995 presso l'Università degli studi di Trento. Dal 2014 è in servizio come Professore Associato nel SSD SECS-S/01 – STATISTICA presso l'Università degli studi di Urbino "Carlo Bo" dove, dal 1995, ha anche prestato servizio come Ricercatore Universitario. In precedenza è stato inoltre Visiting Scholar presso il Department of Mathematics, Indiana University, (U.S.A.) e Research fellow presso lo University College of London (Londra, UK). L'esperienza didattica del candidato risulta abbastanza ampia, viene svolta in maniera continuativa e risulta congruente con il SSD SECS-S/01. L'attività didattica documentata, svolta su diversi livelli di insegnamento (laurea e master), è tenuta sia con titolarità che come docente a contratto o supplente in diverse università italiane. Ha svolto attività didattica presso scuole di dottorato italiane e straniere. È stato membro del collegio dei docenti del corso di dottorato in "Economia e Management" tenuto presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Dalla documentazione prodotta risulta la supervisione di 21 tesi a livello di corsi universitari.

I titoli presentati sono giudicati buoni anche in considerazione del coordinamento locale di un progetto PRIN e del progetto di ricerca "Il Metodo Projection Pursuit per Dati ad Alta Dimensionalità", della partecipazione ad altri progetti finanziati (tra i quali un PRIN) e delle attività svolte a livello editoriale. L'attività convegnistica, sia in qualità di relazioni invitate che come organizzatore di sessioni, è da considerarsi buona. Discreta risulta inoltre l'attività accademica istituzionale testimoniata dalla partecipazione alle attività della Commissione Paritetica docenti studenti e di altre commissioni istituite presso l'Università di Urbino.

Produzione scientifica complessiva. La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, è riferibile al periodo 1998-2020 e risulta intensa, consistente ed ottima sotto il profilo della continuità temporale. Le pubblicazioni, di cui 35 su riviste scientifiche internazionali, 4 su riviste italiane, 10 in volumi collettanei ed il resto in atti di convegno, evidenziano interessi di ricerca rivolti principalmente ai temi inerenti la teoria delle distribuzioni, con particolare riferimento alla distribuzione normale asimmetrica, e lo studio dei momenti, dei cumulanti, dell'asimmetria e della curtosi. I contenuti di diverse pubblicazioni risultano particolarmente attinenti alla teoria della probabilità statistica, dell'algebra lineare, dell'econometria e finanza e della matematica generale. La collocazione editoriale, pur essendo molto buona in generale, non è sempre congruente con il settore concorsuale 13/D1 e con il SSD SECS-S/01.

Pubblicazioni presentate Per quanto riguarda le pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione, il candidato presenta 12 lavori su riviste di carattere scientifico, di

cui 6 a nome singolo. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste in classe A. Per i lavori in collaborazione, il contributo del candidato risulta enucleabile sia dalle dichiarazioni fornite che dall'attività scientifica. Di particolare rilievo per il settore scientifico disciplinare sono le pubblicazioni riguardanti gli aspetti statistico-inferenziali della distribuzione normale asimmetrica per i quali la ricerca risulta originale, innovativa e svolta con ottimo rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni selezionate è nel complesso molto buona e congruente con il SSD SECS-S/01.

Giudizi individuali del commissario: Giovanna JONA LASINIO

Titoli e didattica. Dottore di ricerca in Statistica Metodologica nel 1995 presso l'Università degli studi di Trento. È attualmente Professore Associato nel SSD SECS-S/01 – STATISTICA presso l'Università degli studi di Urbino "Carlo Bo", dove era precedentemente in ruolo come Ricercatore Universitario dal 1995. L'esperienza didattica del candidato risulta abbastanza ampia, viene svolta in maniera continuativa e risulta congruente con il SSD SECS S/01. L'attività didattica documentata è svolta su diversi livelli di insegnamento (laurea, master e dottorato). Il candidato è quasi sempre titolare dei corsi. I titoli presentati sono giudicati buoni anche in considerazione del coordinamento locale di un progetto PRIN, della partecipazione a progetti finanziati, di una buona attività a livello editoriale (Associate Editor di rivista e revisore), di una buona attività di partecipazione a convegni come relatore invitato ed organizzatore di sessioni. Discreta è l'attività accademica istituzionale. Non risultano attività come tutor di tesi di dottorato.

Produzione scientifica complessiva. La produzione scientifica del candidato, come desumibile dalla documentazione presentata, è riferibile al periodo 1998-2020 e risulta abbastanza intensa, consistente ed ottima sotto il profilo della continuità temporale. Le principali pubblicazioni, di cui 35 articoli su rivista con impact factor e peer review, 4 su riviste italiane, 10 in volumi collettanei ed i restanti in atti di convegno, evidenziano interessi di ricerca rivolti principalmente ai temi inerenti la teoria delle distribuzioni, con particolare riferimento alla distribuzione normale asimmetrica, e lo studio dei momenti, dei cumulanti, dell'asimmetria e della curtosi. I contenuti di diverse pubblicazioni risultano attinenti alla teoria della probabilità, dell'algebra lineare e della finanza; pertanto, la collocazione editoriale, pur essendo molto buona in generale, non è sempre congruente con il settore concorsuale 13/D1. Si rileva anche una certa uniformità tematica.

Pubblicazioni presentate. Per quanto riguarda le pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione, il candidato presenta 12 lavori su riviste di carattere scientifico, tutte di classe A e 7 pubblicazioni sono a nome singolo. Per i lavori in collaborazione, il contributo del candidato risulta chiaramente enucleabile. Di particolare rilievo per il settore scientifico disciplinare sono le pubblicazioni riguardanti gli aspetti statistico-inferenziali della distribuzione normale asimmetrica per i quali la ricerca

risulta originale, innovativa e svolta con ottimo rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni selezionate è nel complesso molto buona e congruente con il SSD SECS-S/01.

Giudizi individuali del commissario: Daniela COCCHI

Il curriculum del candidato mette in evidenza la congruenza della candidatura con il bando di concorso. La documentazione presentata consente di esprimere un parere sul candidato. I titoli presentati mettono in evidenza il contributo all'attività didattica svolta nella università di appartenenza, in coerenza con il bando in oggetto. Il candidato mostra di aver partecipato ad alcuni utili compiti istituzionali. Si riscontra la disponibilità ad insegnare in corsi di dottorato nazionali e internazionali. E' da segnalare l'attività di insegnamento statistico nell'ambito di dottorati di ricerca focalizzati su altre discipline sostantive. Sono documentate sia la partecipazione sia le responsabilità nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e locali. Il candidato ha organizzato svariate sessioni in convegni nazionali e internazionali, ed ha presentato sia relazioni invitate sia contributi liberi. Il candidato presenta 12 articoli su rivista scientifica di cui 7 a nome singolo. Il contributo individuale può comunque essere identificato per tutti gli articoli, sia con riferimento alle dichiarazioni del candidato, ma anche notando i suoi interessi di ricerca. Le pubblicazioni hanno una collocazione editoriale molto buona. In esse il candidato mostra autonomia, rigore metodologico, innovatività e originalità. I temi di ricerca affrontati riguardano essenzialmente aspetti teorici della statistica matematica, quali le distribuzioni asimmetriche, la matrice dei cumulanti di terzo e quarto ordine e la riduzione della dimensionalità di un insieme di dati tramite proiezioni. Si rileva che sette pubblicazioni su dodici sono a nome singolo. I contributi sono coerenti con quelle del ssd SECS-S/01 e del bando in oggetto e sono rilevanti all'interno del ssd.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato presenta una produzione scientifica di rilievo nella comunità scientifica. Gli studi, spesso monotematici, risultano svolti con continuità temporale e si caratterizzano per l'elevata originalità e innovatività, la peculiare rigorosità nel metodo e la sempre approfondita analisi delle problematiche affrontate. La produzione scientifica generale non risulta sempre pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01; molto buono il livello qualitativo della collocazione editoriale. Le pubblicazioni presentate alla valutazione rispecchiano in pieno gli interessi di ricerca e per quelle in collaborazione è sempre individuabile l'apporto del candidato. L'attività di ricerca si concretizza nel coordinamento e nella partecipazione a progetti di interesse nazionale e internazionale, nell'organizzazione di sessioni nell'ambito di convegni scientifici in Italia e all'estero e nella partecipazione agli stessi spesso in qualità di relatore invitato. Buona è inoltre

l'attività didattica svolta in Italia e abbastanza significativi i servizi prestati nell'organizzazione delle attività accademico istituzionali.

www.AlboPretorionline.it

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

ALLEGATO B)
Giudizi comparativi della Commissione:

CANDIDATO Francesco LAGONA

Comparativamente con l'altro candidato, la Commissione, all'unanimità, ritiene di valutare:

- a) il curriculum, i titoli presentati, la didattica e le attività di servizio istituzionale come ottimi;
- b) la produzione scientifica generale (tenendo conto dell'intensità e continuità temporale) e le pubblicazioni presentate (tenendo conto dell'apporto individuale, della loro originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza e collocazione editoriale) come molto buone e in qualche caso eccellenti.

CANDIDATO Nicola Maria Rinaldo LOPERRIDO

Comparativamente con l'altro candidato, la Commissione, all'unanimità, ritiene di valutare:

- a) il curriculum, i titoli presentati, la didattica e le attività di servizio istituzionale come buoni;
- b) la produzione scientifica generale (tenendo conto dell'intensità e continuità temporale) e le pubblicazioni presentate (tenendo conto dell'apporto individuale, della loro originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza e collocazione editoriale) come buone.

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze Politiche, settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA

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 26/04/2021 dalle ore 11:00 alle ore 12:30;

II riunione: giorno 12/05/2021 dalle ore 14:30 alle ore 16:30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 26/04/2021 e concludendoli il 12/05/2021.

- Nella prima riunione ha eletto presidente e segretario della commissione e definito i criteri di valutazione comparativa;

- nella seconda riunione ha proceduto alla stesura dei giudizi individuali e collettivi sui singoli candidati, alla valutazione comparativa, alla stesura della presente relazione e alla proposta di chiamata del candidato che ha ottenuto la valutazione migliore.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Francesco LAGONA vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Scienze Politiche, settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA.

La Prof.ssa Giovanna JONA LASINIO, 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 16:30.

Roma, 12/05/2021

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof.ssa Daniela COCCHI

- F.to Prof.ssa Giovanna JONA LASINIO

- Prof. Luigi IPPOLITI

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

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze Politiche, settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Daniela COCCHI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, S.S.D. S/01 STATISTICA G.U. n. 13 del 16/02/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale della seconda riunione a firma della Prof. Giovanna JONA LASINIO, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Bologna, 12 maggio 2021

F.to Prof. Daniela Cocchi

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 13 del 16/02/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi IPPOLITI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale settore concorsuale 13/D1 STATISTICA, s.s.d. SECS-S/01 STATISTICA, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 13 del 16/02/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale della seconda riunione a firma della Prof.ssa Giovanna JONA LASINIO, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 12 maggio 2021

F.to Prof. Luigi Ippoliti