

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 lettera b DELLA L. 240/10 EMANATO CON D.D. REP. 4364 PROT. 114871 DEL 28/05/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 42 DEL 28/05/2019

Verbale della II° adunanza

Il giorno 9 settembre 2019, alle ore 10.30 presso l'Aula 105 del Dipartimento di Scienze Statistiche Paolo Fortunati dell'Università di Bologna sita in Via belle Arti 41, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati" – Settore concorsuale 13/D1 - SSD SECS-S/01 Statistica.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. REP. 5463 PROT. N. 145983 del 05/07/19.

Presidente: Prof.ssa Monica Chiogna – Professoressa ordinaria presso l'Università di Bologna;
Segretaria: Prof.ssa Alessandra Luati – Professoressa ordinaria presso l'Università di Bologna;
Componente: Prof. Paolo Vidoni – Professore ordinario presso l'Università di Udine.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 4364 del 28/05/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 42 del 28/05/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 19 luglio 2019, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 30 novembre. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 30 minuti per ciascun candidato.

La Commissione prende atto della rinuncia da parte della candidata Vera DJORDJILOVIC, avvenuta il giorno 07/09/2019 tramite invio per posta elettronica di comunicazione agli uffici competenti.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenza allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curricula, le pubblicazioni e le lettere di referenza dei candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Mch *N* *of*

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. ALTIERI | LINDA |
| 2. BILLE' | ANNA GLORIA |
| 3. BISSIRI | PIER GIOVANNI |
| 4. CAMERLENGHI | FEDERICO |
| 5. FRANCO VILLORIA | MARIA |
| 6. MASTRANTONIO | GIANLUCA |
| 7. MERCATANTI | ANDREA |
| 8. METULINI | RODOLFO |
| 9. PACI | LUCIA |
| 10. PETRARCA | FRANCESCA |
| 11. PONS | FLAVIO MARIA EMANUELE |
| 12. PORRO | FRANCESCO |
| 13. RANCIATI | SAVERIO |
| 14. VAGHEGGINI | ALESSANDRO |

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito a ciascun candidato.

Alle ore 19 del 09/09/19 la seduta viene sospesa e la Commissione si aggiorna per il giorno 10/09/2019 alle ore 9 presso l'aula 105 del Dipartimento di Scienze Statistiche.

Il giorno 10 settembre 2019 alle ore 9, presso l'aula 105 del Dipartimento di Scienze Statistiche la Commissione si riunisce e procede a formulare i giudizi collegiali. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

Al termine dell'elaborazione dell'allegato 1 risultano ammessi alla discussione pubblica n. 7 candidati e precisamente:

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1. ALTIERI | LINDA |
| 2. BISSIRI | PIER GIOVANNI |
| 3. CAMERLENGHI | FEDERICO |
| 4. FRANCO VILLORIA | MARIA |
| 5. MASTRANTONIO | GIANLUCA |
| 6. PACI | LUCIA |
| 7. VAGHEGGINI | ALESSANDRO |

incl *MR*
ef

Sono altresì non ammessi alla selezione pubblica i candidati:

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1. BILLE' | ANNA GLORIA |
| 2. MERCATANTI | ANDREA |
| 3. METULINI | RODOLFO |
| 4. PETRARCA | FRANCESCA |
| 5. PONS | FLAVIO MARIA EMANUELE |
| 6. PORRO | FRANCESCO |
| 7. RANCIATI | SAVERIO |

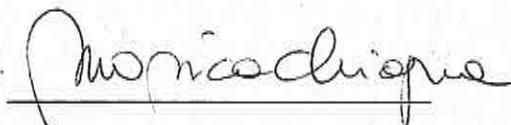
La Commissione decide di convocare, per la discussione pubblica, i candidati il giorno 07/10/2019 alle ore 14 presso l'aula seminari del Dipartimento di Scienze Statistiche e ne dà comunicazione agli Uffici.

La Commissione si aggiorna per il giorno 07/10/2019 alle ore 14 presso l'aula seminari per la discussione pubblica.

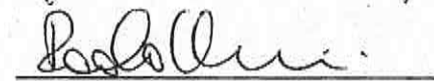
Alle ore 13.30 la seduta viene tolta.

Bologna, 10 settembre 2019

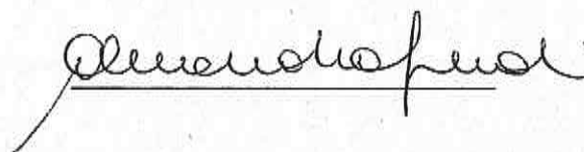
PRESIDENTE Prof.ssa Monica Chiogna



COMPONENTE Prof. Paolo Vidoni



SEGRETARIA Prof.ssa Alessandra Luati



ALLEGATO 1)
Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenza

1) CANDIDATO: Dott.ssa Altieri Linda
Nata a

La dott. Linda Altieri ha conseguito il dottorato di ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica presso l'Università di Bologna il 02/02/2015 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso l'Università di Bologna. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna. Documenta soggiorni studio presso qualificati istituti esteri. Ha svolto attività didattica in corsi universitari, prevalentemente nel ruolo di esercitatrice o tutor. Ha partecipato ad un progetto di ricerca nazionale ed uno internazionale, come componente, svolto alcuni seminari, anche didattici, partecipato a vari convegni nazionali ed internazionali, prevalentemente tematici, anche come relatore invitato. Presenta 12 lavori, di cui 6 su rivista e i rimanenti riferibili ad atti di convegno, su tematiche pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, l'inferenza bayesiana, la statistica spaziale e spazio-temporale, i processi puntuali, analisi del punto di svolta, misure di entropia, con applicazioni a dati epidemiologici ed ambientali. Allega sei lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico sufficientemente adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: in linea alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: focalizzate su temi specifici. Il numero di pubblicazioni su rivista non è al momento particolarmente elevato, in relazione al ruolo oggetto della presente procedura.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: più che sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: su temi prevalentemente ambientali, in numero limitato (rispetto al ruolo relativo alla presente procedura concorsuale) e con collocazione editoriale specializzata.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: più che sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: presenta un profilo scientifico sufficientemente adeguato a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: sufficientemente originali anche se focalizzate su tematiche specifiche e in alcuni casi con collocazione editoriale di livello discreto.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: più che sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo sufficientemente adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 12 pubblicazioni presentate, sei sono su rivista. Di queste, tre sono di buon livello, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

M. Chiogna
P. Vidoni

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare sufficiente, la collocazione editoriale è in alcuni casi buona, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, più che sufficiente.

2) CANDIDATA: Dott.ssa Bille' Anna Gloria
Nata a

La dott. Anna Gloria Bille' ha conseguito il dottorato di ricerca in Innovation Accounting Environment and Finance presso l'Università di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" il 13/03/2013 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso le Università di Roma Tor Vergata, l'ISTAT e la Free University of Bolzano-Bozen. Attualmente è assegnista di ricerca presso la Facoltà di Economics and Management, Free University of Bozen-Bolzano. Documenta un soggiorno studio presso un qualificato istituto straniero. Ha svolto attività didattica in corsi universitari, prevalentemente nel ruolo di assistente alla didattica. Ha partecipato ad un progetto di ricerca nazionale e ad uno internazionale, come componente, svolto alcuni seminari, anche didattici, partecipato a vari convegni nazionali ed internazionali, in un caso come discussant e anche come relatore invitato.

Presenta 4 lavori su rivista, riferibili a temi di econometria e statistica spaziale, modelli di equazioni simultanee, modellizzazione spazio-temporale, econometria applicata.

Allega tre lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non idoneo alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: interessanti, ma in numero limitato e pubblicate su riviste appartenenti ad ambiti tematici affini al settore su cui è bandita la procedura.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non idoneo alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: in numero limitato rispetto al ruolo relativo alla presente procedura concorsuale e di collocazione editoriale affine al settore sui cui è bandito il concorso, ma in un paio di casi di livello molto buono.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non idoneo alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: buon livello di originalità, ma in numero estremamente limitato e riferite a tematiche specifiche.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non sufficiente.

Giudizio collegiale:

Mich ^{PR}
of

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo non maturo per la copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 4 pubblicazioni presentate, tutte su rivista, due sono di livello molto buono, seppure su riviste di settore affine a quello per cui è bandita la presente procedura.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare limitata, la collocazione editoriale è a volte molto buona, la produzione scientifica risulta temporalmente discontinua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

3) CANDIDATO: Dott. Bissiri Pier Giovanni

Nato a

Il dott. Pier Giovanni Bissiri ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica e Statistica presso l'Università di Pavia il 19/01/2007 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso le Università di Cagliari, di Milano Bicocca e presso l'IMATI del CNR, sede di Milano. Attualmente è research associate presso l'Università di Newcastle (UK). È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 13/D1 Statistica. Documenta attività di ricerca presso qualificati istituti (Università di Kent, UK). Ha partecipato ad un progetto di ricerca nazionale, come componente, svolto alcuni seminari e partecipato a qualche convegno internazionale, anche come relatore invitato. Ha vinto il Premio Giovani Talenti dell'Università di Milano Bicocca, edizione 2007. Ha svolto una intensa attività di referaggio, come testimonia il riconoscimento Sentinel of Science Award 2016.

Ha svolto attività didattica a livello di dottorato di ricerca e sporadiche attività di supporto alla didattica a livello di corso di laurea.

Presenta 12 lavori su rivista su tematiche pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, la statistica bayesiana non parametrica, scambiabilità infinita e finita, partizioni casuali, modelli di campionamento delle specie, metodi di apprendimento basati su un approccio decisionale-teorico, analisi statistica dei dati funzionali.

Allega tre lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo pienamente convincente, coerente con il settore della presente procedura.

Titoli: pienamente in linea con le competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: originali, di rigore metodologico, anche con eccellente collocazione editoriale.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: ottimo.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico maturo a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: pienamente in linea con le competenze richieste ad un ricercatore universitario. Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore su cui è bandita la presente procedura.

Pubblicazioni: rigorose, di ottimo livello e in più di una occasione con ottima collocazione editoriale.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: ottimo.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: presenta un profilo scientifico che manifesta una piena maturità a ricoprire il ruolo del ricercatore.



Titoli: più che adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.
Pubblicazioni: altamente originali e in alcuni casi con collocazione editoriale di riconosciuto prestigio internazionale.
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: ottimo.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo più che adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 12 pubblicazioni presentate, tutte su rivista, due sono di ottimo livello, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Inoltre, quattro lavori sono di livello molto buono.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare buona, la collocazione editoriale è generalmente molto buona e a volte eccellente, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

4) CANDIDATO: Dott. Camerlenghi Federico
Nato a

Il dott. Federico Camerlenghi ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica e Statistica presso l'Università di Pavia il 01/12/2015 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso le Università di Bologna e l'Università commerciale Luigi Bocconi di Milano. Attualmente è ricercatore a tempo determinato, tipo (a) presso l'Università Milano Bicocca. Ha partecipato ad un progetto di ricerca internazionale, come componente, e a vari progetti di ricerca di natura nazionale, a svariati convegni internazionali e nazionali, spesso come relatore invitato. Ha vinto alcuni premi, tra cui si segnalano il Savage award in Theory and Method, e il premio della Società Italiana di Statistica per miglior tesi di dottorato di ricerca in Statistica del 2015. Ha svolto una intensa attività di referaggio. Ha svolto attività didattica a livello di dottorato di ricerca e attività di supporto alla didattica a livello di corso di laurea. Nel ruolo di ricercatore di tipo (a) è stato titolare di insegnamenti a livello universitario.

Presenta la tesi di dottorato e 11 lavori, di cui 9 su rivista, alcuni con collocazione editoriale eccellente, su tematiche pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, la statistica bayesiana non parametrica, misure completamente casuali, metodi MCMC, modelli di mistura, processi di punto.

Allega quattro lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo pienamente convincente, coerente con il settore della presente procedura.

Titoli: pienamente in linea con le competenze richieste ad un ricercatore universitario

Pubblicazioni: originali, di rigore metodologico, anche con eccellente collocazione editoriale

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: ottimo.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico maturo a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Indir PR of

Titoli: pienamente in linea con le competenze richieste ad un ricercatore universitario.
Pubblicazioni: rigorose, di ottimo livello e in più di una occasione con ottima collocazione editoriale.
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: ottimo.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: presenta un profilo scientifico che manifesta una piena maturità a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: più che adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.
Pubblicazioni: altamente originali e in alcuni casi con collocazione editoriale di riconosciuto prestigio internazionale.
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: ottimo.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo più che adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 12 pubblicazioni presentate, una è di ottimo livello, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Inoltre, quattro lavori sono di livello molto buono.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare ottima, la collocazione editoriale è generalmente molto buona e a volte eccellente, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

5) CANDIDATA: Dott.ssa Franco Villoria Maria
Nata a

La dott.ssa Maria Franco Villoria ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistics presso la University of Glasgow (UK) il 26/06/2013 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso le Università di Glasgow (UK), e di Torino. Attualmente è ricercatore a tempo determinato di tipo (a) presso il Dipartimento di Economia e Statistica "Cognetti de Martiis", Università di Torino. Documenta soggiorni di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Ha partecipato a svariati convegni internazionali e nazionali, in quattro casi come relatore invitato. Ha svolto una intensa attività didattica a livello di corso di laurea, con titolarità di insegnamenti anche precedenti al ruolo di RtdA. Ha ricevuto alcuni premi relativi a presentazioni a convegni.

Presenta 12 lavori, di cui un working paper, una voce in una risorsa di riferimento online, una discussione, un capitolo di libro e i rimanenti pubblicati su rivista, su tematiche pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, modelli spaziali e spazio-temporali, economia e statistica dell'ambiente.

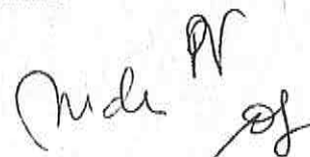
Allega tre lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico idoneo alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: pienamente in linea alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.
Pubblicazioni: focalizzate su temi specifici e con collocazione editoriale orientata.
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: buono.



Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico adeguato a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: più che adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: su temi prevalentemente ambientali, sono abbastanza buone.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: buono.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: presenta un profilo scientifico adeguato a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: più che adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: abbastanza originali anche se focalizzate su tematiche specifiche e in alcuni casi con collocazione editoriale di livello buono.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: buono.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 12 pubblicazioni presentate, quattro sono di buon livello, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare più che buona, la collocazione editoriale è abbastanza buona, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, buono.

6) CANDIDATO: Dott. Mastrantonio Gianluca

Nato a

Il dott. Gianluca Mastrantonio ha conseguito il dottorato di ricerca in Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa, Università degli Studi Roma Tre in data 08/04/2016 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso il Politecnico di Torino. Attualmente è ricercatore a tempo determinato di tipo (a) presso il Politecnico di Torino. È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 13/D1 Statistica. Documenta attività di ricerca presso qualificati istituti (Università di Duke, UK). Ha partecipato ad un progetto di ricerca nazionale, come componente, e a vari convegni nazionali ed internazionali, in molte occasioni anche come relatore invitato.

Ha svolto attività didattica a livello di corso di laurea prevalentemente orientata allo svolgimento di esercitazioni e tutoraggio.

Presenta 12 lavori su rivista su tematiche pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, l'analisi di dati circolari e circolari-lineari, i modelli spazio-temporali, l'analisi di raggruppamento per dati dipendenti, in un contesto principalmente bayesiano.

Allega una lettera di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico più che idoneo alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: in linea con le competenze richieste ad un ricercatore universitario

M. Chiogna *AR*
sf

Pubblicazioni: interessanti, su temi originali e con collocazione editoriale generalmente più che buona.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: molto buono.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico maturo relativamente alla copertura della posizione oggetto della presente procedura e ampio.

Titoli: adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario. Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore su cui è bandita la presente procedura.

Pubblicazioni: buone e talvolta molto buone, con variegata collocazione editoriale.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: molto buono.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: presenta un profilo scientifico più che adeguato a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: buon livello di originalità e in alcuni casi la collocazione editoriale è di livello molto buono.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: molto buono.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo più adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 12 pubblicazioni presentate, tutte su rivista, tre sono di livello molto buono, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Inoltre, sette lavori sono di livello buono.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare ottima, la collocazione editoriale è generalmente buona e a volte molto buona, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

7) CANDIDATO: Dott. Mercatanti Andrea

Nato a

Il dott. Andrea Mercatanti ha conseguito il dottorato in Statistica Applicata, presso l'Università degli Studi di Firenze, in data 11/02/2000, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso l'Università di Pisa e il Luxembourg Institute of Socio-Economic Research. Attualmente è Researcher (in aspettativa dalla Banca d'Italia) presso il Luxembourg Institute of Socio-Economic Research. Documenta soggiorni di ricerca presso qualificati istituti (Università di Duke, Harvard, UCLA). Ha partecipato a 5 progetti di ricerca nazionale, come componente, e a vari convegni nazionali ed internazionali, in molte occasioni anche come relatore invitato. Ha svolto attività didattica a livello dottorale e di corso di laurea.

Presenta 11 lavori, di cui 3 capitoli di libri e i rimanenti su rivista, su tematiche anche congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, l'inferenza causale in studi osservazionali (e la microeconometria).

Non allega lettere di referenza.

Giudizi individuali:

PR
Madr of

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: tenuto conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, un percorso discontinuo, ultimamente in crescita dal punto di vista scientifico, ma non ancora conforme a quello richiesto ad un ricercatore di tipo b.

Titoli: in linea alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: sufficientemente originali e con collocazione editoriale in alcuni casi buona, ma con intensità e consistenza limitate.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: tenuto conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, un percorso discontinuo, ultimamente in crescita dal punto di vista scientifico, ma non ancora conforme a quello richiesto ad un ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: sufficientemente originali e con collocazione editoriale in alcuni casi buona, ma con intensità e consistenza limitate.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: tenuto conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, documenta un profilo scientifico non del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: sufficientemente originali e con collocazione editoriale in alcuni casi buona, ma con intensità e consistenza limitate.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo non pienamente maturo per la copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 11 pubblicazioni presentate, due sono di livello molto buono, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Inoltre, una pubblicazione è di livello buono.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare scarsa, la collocazione editoriale è in alcuni casi molto buona, la produzione scientifica risulta temporalmente discontinua.

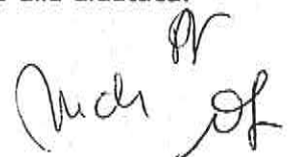
Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, non pienamente sufficiente.

8) CANDIDATO: Dott. Metulini Rodolfo

Nato a

Il dott. Rodolfo Metulini ha conseguito il dottorato di ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica presso l'Università di Bologna il 12/02/2013 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso l'IMT di Lucca, la Scuola Superiore S. Anna di Pisa e l'Università di Brescia. Ha partecipato a progetti di ricerca internazionali, a un progetto finanziato dalla regione e a un progetto FIRB, come componente.

Ha partecipato come relatore a vari convegni nazionali e internazionali. Ha svolto una buona attività di referaggio e ha partecipato all'organizzazione di due conferenze. Ha svolto una discreta attività didattica riferita prevalentemente ad attività di laboratorio e di supporto alla didattica.



Presenta 12 lavori, di cui 9 su rivista, 1 in volume collettaneo e 2 in atti di convegno. Le tematiche approfondite sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardano, in particolare, l'applicazione di metodi statistici a dati riferiti a eventi sportivi e a contesti economico-sociali.

Non allega lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: in linea alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: con collocazione editoriale di diffusione limitata, ma che testimoniano buona capacità di collaborazione anche in contesti multidisciplinari.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: con collocazione editoriale generalmente modesta.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: sufficientemente originali ma con collocazione editoriale generalmente modesta.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo non ancora pienamente maturo per la copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 12 pubblicazioni presentate, una è di buon livello per quanto riguarda l'originalità del contenuto, mentre la rilevanza della collocazione editoriale è limitata per la comunità scientifica di riferimento per la presente procedura.

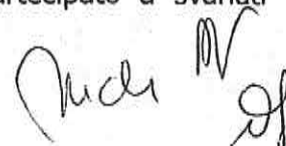
Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare discreta, la collocazione editoriale è medio-bassa, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

9) CANDIDATA: Dott.ssa Paci Lucia

Nata a

La dott.ssa Lucia Paci ha conseguito il Dottorato di ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica, presso l'Università di Bologna il 17/01/2014 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso l'Università di Bologna e l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Attualmente è ricercatrice a tempo determinato di tipo (a) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Documenta soggiorni di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Ha partecipato a svariati



convegni internazionali e nazionali, in sette casi come relatore invitato. Ha svolto una intensa attività didattica a livello di corso di laurea, principalmente nel ruolo di teaching assistant. Ha vinto alcuni premi, tra cui si segnala il premio della Società Italiana di Statistica per miglior tesi di dottorato di ricerca in Statistica Applicata nel 2016.

Presenta la tesi di dottorato e 11 lavori, di cui un capitolo di libro, due atti di convegno e i rimanenti pubblicati su rivista, su tematiche pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, l'inferenza bayesiana, la modellizzazione gerarchica, i modelli grafici, la statistica spaziale, con applicazioni a processi ecologici, scienze ambientali e sociali.

Allega due lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico più che idoneo alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: più che adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: originali, diversificate nelle applicazioni e di rilevanza crescente nel tempo.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: molto buono.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico più che idoneo alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: più che adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: buone e in alcuni casi, specie negli ultimi anni, molto buone.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: molto buono.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: presenta un profilo scientifico più che adeguato a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: più che adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: buon livello di originalità e, in riferimento agli anni più recenti, con collocazione editoriale di livello molto buono.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: molto buono.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo più che adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 12 pubblicazioni presentate, tre sono di livello molto buono, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Inoltre, quattro lavori sono di livello buono.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare più che buona, la collocazione editoriale è generalmente buona e a volte molto buona, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

10) CANDIDATA: Dott.ssa Petrarca Francesca

Nata a

Mchi *g*

La dott. Francesca Petrarca ha conseguito dottorato di ricerca in Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa, Università degli Studi Roma Tre, il 03/06/2014 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso le Università La sapienza di Roma, e l'ISTAT. Ha partecipato a svariati convegni internazionali e nazionali. Ha svolto attività didattica a livello di corso di laurea.

Non presenta alcuna pubblicazione.

Allega una lettera di referenze.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non completamente adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: non valutabili poiché non presentate.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non completamente adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: non valutabili poiché non presentate.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non completamente adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: non valutabili poiché non presentate.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo non ancora maturo per la copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare buona, la collocazione editoriale è generalmente medio-bassa e la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

11) CANDIDATO: Dott. Pons Flavio Maria Emanuele

Nato a

Il dott. Flavio Maria Emanuele Pons ha conseguito il Dottorato di ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica, Università di Bologna il 04/03/2016 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso l'Università di Bologna e il Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, Paris, Francia. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement. Documenta soggiorni di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Ha partecipato ad un convegno e svolto alcuni seminari invitati. Ha svolto una intensa attività didattica a livello di corso di laurea, principalmente nel ruolo di esercitante.

Presenta 8 lavori, di cui un atto di convegno e i rimanenti pubblicati su rivista, su tematiche non pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti,

Michele *AV*

in particolare, la climatologia, la fisica atmosferica e ambientale, l'analisi delle serie storiche, la fisica statistica.

Allega tre lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: la produzione non è ancora particolarmente copiosa in relazione al ruolo oggetto della presente procedura e con collocazione editoriale anche di prestigio, ma di riferimento per settori solo marginalmente di interesse per la comunità scientifica interessata dalla presente procedura.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la presente procedura.

Titoli: appena adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: seppure di livello buono e talvolta molto buono, in numero limitato rispetto al ruolo per cui la presente procedura concorsuale è bandita e su temi non sempre congruenti con il settore disciplinare Statistica.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la presente procedura.

Titoli: appena adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: originali anche se in numero limitato e con collocazione editoriale generalmente di buon livello, ma riferita ad ambiti disciplinari non del tutto coerenti con il settore sui cui è bandita la presente procedura.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo non ancora pienamente maturo per la copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 8 pubblicazioni presentate, sette sono su rivista. Di queste, almeno quattro sono pubblicate su riviste di buon livello, ma di limitata diffusione e rilevanza nella comunità scientifica di riferimento per la presente procedura.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare limitata, la collocazione editoriale è in un caso buona, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

12) CANDIDATO: Dott. Porro Francesco
Nato a



Il dott. Francesco Porro ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica Metodologica ed Applicata presso Università di Milano Bicocca il 16/10/2009 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso la stessa università. Ha partecipato a un progetto di ricerca internazionale e a qualche progetto di ricerca locale, come componente. Ha partecipato in qualità di relatore a svariati convegni internazionali e nazionali.

Ha svolto una buona attività didattica riferita prevalentemente a tutoraggio ed esercitazioni. Si registra la titolarità di moduli di insegnamento nell'ambito di corsi di laurea.

Presenta 12 lavori, di cui 10 su rivista, 2 in volume collettaneo. Le tematiche approfondite sono pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardano, in particolare, lo studio delle proprietà di indici statistici e l'applicazione di tali metodologie a contesti economico-finanziari.

Non allega lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo non del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: in linea alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: focalizzate su temi specifici e con collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento per la presente procedura è limitata.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo non del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: in numero adeguato rispetto al ruolo relativo alla presente procedura concorsuale ma con collocazione editoriale modesta.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: documenta un profilo scientifico non del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: sufficientemente originali anche se riferite a tematiche molto specifiche e con collocazione editoriale generalmente modesta.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo non ancora pienamente maturo per la copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Le 12 pubblicazioni presentate sono di livello sufficiente per quanto riguarda l'originalità del contenuto e di livello medio basso per quanto riguarda la rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare discreta, la collocazione editoriale è generalmente medio-bassa e la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

Mchi *AT*
of

13) CANDIDATO: Dott. Ranciati Saverio

Nato a

Il dott. Saverio Ranciati ha conseguito il Dottorato di ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica, Università di Bologna il 10/06/2016 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso l'Università di Bologna. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna. Documenta soggiorni di ricerca presso qualificati istituti stranieri, anche finalizzati al conseguimento del doppio titolo di dottorato con la Università di Groningen (NL). Ha partecipato a svariati convegni, anche in qualità di relatore invitato. Ha svolto una intensa attività didattica a livello di corso di laurea, anche come docente a contratto. Presenta 8 lavori, di cui due atti di convegno, la tesi di dottorato e i rimanenti pubblicati su rivista, su tematiche congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, l'analisi di dati da reti, la statistica bayesiana, l'analisi di raggruppamento basata su modelli e l'inferenza penalizzata. Allega due lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico in crescita, ma non ancora del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: in linea alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: la produzione non è ancora particolarmente copiosa in relazione al ruolo oggetto della presente procedura, con collocazione editoriale di diffusione limitata, ma che testimonia buona capacità di collaborazione anche in contesti multidisciplinari.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico in crescita, ma non ancora del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: in numero esiguo rispetto al ruolo relativo alla presente procedura concorsuale e con collocazione editoriale modesta.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: documenta un profilo scientifico in crescita, ma non ancora del tutto idoneo a ricoprire il ruolo del ricercatore di tipo b.

Titoli: adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: sufficientemente originali anche se in numero limitato e con collocazione editoriale generalmente modesta.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: non pienamente sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo non ancora pienamente maturo per la copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Delle 8 pubblicazioni presentate, quattro sono su rivista. Di queste, una è di buon livello, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

AV
Michele

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare limitata, la collocazione editoriale è in un caso buona, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, non sufficiente.

14) CANDIDATO: Dott. Vaghegini Alessandro
Nato a :

Il dott. Alessandro Vaghegini ha conseguito il Dottorato di ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica, Università di Bologna il 19/02/2013 e, successivamente, ha ricoperto posizioni di ricerca presso l'Università di Bologna. Attualmente è biostatistico presso l'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST), Meldola (FC). Documenta soggiorni di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Ha partecipato a vari convegni, anche in qualità di relatore invitato. Ha svolto una intensa attività didattica a livello di corso di laurea, anche come docente a contratto.

Presenta 7 lavori su rivista, su tematiche congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e riguardanti, in particolare, la randomizzazione adattiva, i test multipli e i disegni bayesiani.

Allega due lettere di referenza.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Monica Chiogna:

Curriculum: documenta un profilo scientifico sufficientemente adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Titoli: in linea alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: le pubblicazioni presentate sono al momento in numero limitato in relazione al ruolo oggetto della presente procedura, ma testimoniano capacità di lavoro in contesti multidisciplinari.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: più che sufficiente.

Commissario Prof.ssa Alessandra Luati:

Curriculum: documenta un profilo scientifico sufficientemente adeguato a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: adeguati alle competenze richieste ad un ricercatore universitario.

Pubblicazioni: in numero limitato (rispetto al ruolo relativo alla presente procedura concorsuale) ma in un paio di casi di livello molto buono.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: più che sufficiente.

Commissario Prof. Paolo Vidoni:

Curriculum: presenta un profilo scientifico sufficientemente adeguato a ricoprire il ruolo del ricercatore.

Titoli: adeguati alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni: di livello buono, ma ancora in numero limitato.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: più che sufficiente.

Giudizio collegiale:

Dall'esame dei titoli e del curriculum, emerge un profilo sufficientemente adeguato alla copertura della posizione oggetto della presente procedura.

Indi PR
eg

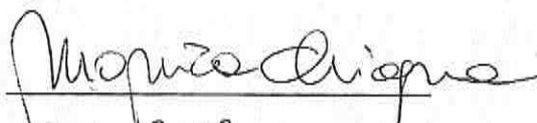
Delle 7 pubblicazioni presentate, tutte su rivista, due sono di livello molto buono, sia per quanto riguarda l'originalità del contenuto che per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Inoltre, una pubblicazione è di livello buono.

Complessivamente, tenendo conto degli anni dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la consistenza della produzione scientifica, deducibile dal curriculum, appare discreta, la collocazione editoriale è a volte molto buona, la produzione scientifica risulta temporalmente continua.

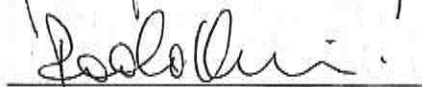
Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, più che sufficiente.

Bologna, 10 Settembre 2019

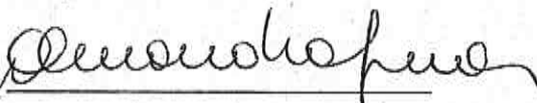
PRESIDENTE Prof.ssa MONICA CHIOGNA



COMPONENTE Prof. PAOLO VIDONI



SEGRETARIO Prof.ssa ALESSANDRA LUATI



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/2010 (SENIOR), EMANATO CON D.D. REP. 4364 PROT. 114871 DEL 28/05/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 42 DEL 28/05/2019

Verbale della III adunanza

Il giorno 11 ottobre alle ore 9:00 presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna sita in via Belle Arte 41, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. REP. 5463 PROT. N. 145983 del 05/07/19 e composta da:

Presidente: Prof.ssa Monica Chiogna – Professoressa ordinaria presso l'Università di Bologna;
Segretaria: Prof.ssa Alessandra Luati – Professoressa ordinaria presso l'Università di Bologna;
Componente: Prof. Paolo Vidoni – Professore ordinario presso l'Università di Udine.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della 1° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua inglese, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica.

Alle ore 9.20 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica, e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott.ssa Linda Altieri
- 2) Dott. Pier Giovanni Bissiri
- 3) Dott.ssa Maria Franco Villoria
- 4) Dott. Alessandro Vaghegini

di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 30 novembre 2019.

I candidati verranno esaminati nel seguente ordine, secondo richiesta degli stessi: Dott.ssa Franco Villoria, Dott.ssa Altieri, Dott. Bissiri e Dott. Vaghegini.

Alle ore 9.30 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Maria Franco Villoria.

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Quantile regression models
Functional data analysis
Priors for flexible models.

Mich *AV* *of*

Al termine della discussione, la candidata lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni, secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza. I punteggi sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale.

In sintesi, vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 22.
Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 52.
Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 4.
Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 78/100.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Linda Altieri.
Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Spatio-temporal methods
Measuring entropy and environmental heterogeneity
Spatio-temporal point process analysis.

Al termine della discussione pubblica, la candidata lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza. I punteggi sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale.

In sintesi, vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 17.5.
Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 48.
Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 2.
Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 67.5/100.

Viene chiamato il candidato Dott. Pier Giovanni Bissiri.
Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Measures defined through loss functions
Methods for updating belief distributions.

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza. I punteggi sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale.

In sintesi, vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 18.
Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 87.
Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 2.
Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 107/100.
Dal momento che il punteggio attribuito alle pubblicazioni è maggiore del massimo (ovvero 70/100) sarà necessaria una normalizzazione del punteggio di tutti i candidati.

Viene chiamato il candidato Dott. Alessandro Vaghegini
Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Design-based spatial prediction
Response adaptive randomization
Ethical measures.

Mich

RV

MS

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni, secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza. I punteggi sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale.

In sintesi, vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 15.5.
Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 43.5.
Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 2.
Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 61/100.

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo e alle singole pubblicazioni. Dal momento che il punteggio attribuito alle pubblicazioni di un candidato supera il punteggio massimo previsto (ovvero 70/100) la Commissione provvede, come stabilito nella 1° adunanza, a normalizzare i punteggi delle pubblicazioni di tutti i candidati, in proporzione, come riportato nell'Allegato 1 al presente verbale.

La Commissione procede dunque ad esprimere i giudizi collegiali sui candidati.

Dott.ssa Linda Altieri – giudizio collegiale

La candidata presenta una panoramica del proprio percorso formativo e accademico. Dall'analisi dei titoli e della produzione scientifica, emerge un profilo non ancora pienamente adeguato alla copertura di una posizione da ricercatore di tipo B.

Dott.ssa Maria Franco Villoria – giudizio collegiale

La candidata presenta una panoramica della propria produzione scientifica che evidenzia un profilo scientifico interessante. Presenta titoli più che adeguati e pubblicazioni apprezzabili seppure, comparativamente, non ancora sufficienti a raggiungere l'idoneità nella presente procedura concorsuale.

Dott. Pier Giovanni Bissiri – giudizio collegiale

Il candidato presenta una panoramica della propria produzione scientifica che evidenzia un profilo scientifico di ottimo livello. Complessivamente, il candidato risulta pienamente maturo a ricoprire la posizione di ricercatore di tipo B.

Dott. Alessandro Vaghegini – giudizio collegiale

Il candidato presenta una panoramica della propria produzione scientifica e professionale. Complessivamente, il candidato risulta non ancora adeguato a ricoprire la posizione di ricercatore di tipo B.

Dopo attento esame, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott. Pier Giovanni Bissiri, punti 88/100.

La Dott.ssa Linda Altieri, con punti 56.8/100, la Dott.ssa Maria Franco Villoria, con punti 66/100 e il Dott. Alessandro Vaghegini, con punti 51.3/100, non conseguono l'idoneità.

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Mch

R

of

Alle ore 17.00, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Prof.ssa Monica Chiogna

COMPONENTE Prof. Paolo Vidoni

SEGRETARIA Prof.ssa Alessandra Luati

Monica Chiogna

Paolo Vidoni

Alessandra Luati

Midi IV B

Allegato 1)

Candidata: ALTIERI LINDA

| Titoli | Punti |
|---|-------|
| dottorato di ricerca <i>Metodologia statistica per la ricerca scientifica, Università di Bologna, conseguito il 02/02/2015</i> | 5 |
| attività didattica a livello universitario | 3 |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 3.5 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 1 |
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 4 |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 1 |

Totale titoli: 17.5 (di 30)

| Publicazione | Anno | Originalità† | Collocazione editoriale†† | Punti totali |
|---|------|--------------|---|--------------|
| ALTIERI L., COCCHI D., ROLI G., 'A new approach to spatial entropy measures' | 2018 | 3.5 | Environmental and Ecological Statistics 2.5 | 6 |
| ALTIERI L., SCOTT E.M., COCCHI D., ILLIAN J.B., 'A changepoint analysis of spatio-temporal point processes' | 2015 | 4 | Spatial Statistics 4.5 | 8.5 |
| ALTIERI L., ROLI G., 'Estimation of entropy measures for categorical variables with spatial correlation' | 2018 | | Proceedings SIS (con ISBN) 1 | 1 |
| COCCHI D., VENTRUCCI M., ALTIERI L., SCOTT E.M., 'Modelling urban sprawl patterns in binary raster maps' | 2012 | | Proceedings IWSM (con ISBN) 1 | 1 |
| ALTIERI L., COCCHI D., SCOTT E.M., VENTRUCCI M., 'Assessing heterogeneity | 2012 | | Proceedings metma (con ISBN) 1 | 1 |

nick of R

| | | | | | |
|--|------|-----|--|---|---------|
| <i>across Urban Morphological Zones from Corine land cover raster data.'</i> | | | | | |
| COCCHI D., ALTIERI L., SCOTT E.M., VENTRUCCI M., PEZZI G., 'Statistical issues in the assessment of urban sprawl indices' | 2011 | | | Proceedings Spatial2 (con ISBN) | 1 1 |
| ALTIERI L., SCOTT E.M., COCCHI, D., ILLIAN J.B., 'A Bayesian changepoint analysis on spatio-temporal point processes, with application to radioactive particle data' | 2014 | | | Proceedings of METMA VII – (con ISSN) | 1 1 |
| ALTIERI L., COCCHI D., ROLI G., 'Measuring heterogeneity in urban expansion via spatial entropy'. | 2019 | 4 | | Environmetrics | 4.5 8.5 |
| ALTIERI L., COCCHI D., ROLI G., 'Advances in spatial entropy measures' | 2019 | 3.5 | | Stochastic Environmental Research and Risk Assessment | 4 7.5 |
| ALTIERI L., SCOTT E.M., ILLIAN J.B., 'A changepoint analysis on spatio-temporal point processes' | 2014 | | | Proceedings of SIS (con ISBN) | 1 1 |
| ALTIERI L., COCCHI D., PEZZI G., SCOTT E.M., VENTRUCCI M., 'Urban sprawl scatterplots for Urban Morphological Zones data'. | 2014 | 3 | | Ecological Indicators♦ | 2.5 5.5 |
| ALTIERI L., COCCHI D., GRECO F., ILLIAN J.B., SCOTT E.M. , 'Bayesian P-splines and advanced computing in R for a changepoint analysis on spatio-temporal point processes'. | 2016 | 3.5 | | Journal of Statistical Computation and Simulation | 2.5 6 |
| Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica | | | | | 2 |

† Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza graduati in funzione dell'apporto individuale del candidato

†† Rilevanza della collocazione editoriale e congruenza con il SSD oggetto del bando

♦ Rivista parzialmente congruente con il SSD

Totale pubblicazioni: 50 (di 70)

Totale pubblicazioni normalizzato: $(50 \cdot 70) / 89 = 39.3$ (di 70)

Mer *PV* *PS*

Candidato: BISSIRI PIER GIOVANNI

| Titoli | Punti |
|---|-------|
| dottorato di ricerca <i>Matematica e Statistica, Università di Pavia, conseguito il 19/01/2007</i> | 5 |
| attività didattica a livello universitario | 3 |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 6.5 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 0.5 |
| Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 1 |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 2 |

Totale titoli: 18 (di 30)

| Pubblicazione | Anno | Originalità† | Collocazione editoriale†† | Punti totali |
|--|------|--------------|---|--------------|
| Pier Giovanni Bissiri e Stephen G. Walker, 'A Definition of Conditional Probability with Non-Stochastic Information' | 2018 | 4 | Entropy 4.5 | 8.5 |
| Pier Giovanni Bissiri e Federico Bassetti, 'Finitary Bayesian Statistical Inference Through Partitions Tree Distributions' | 2007 | 4 | Sankhyā: The Indian Journal of Statistics 1.5 | 5.5 |
| Pier Giovanni Bissiri e Federico Bassetti, 'Random Partition Model and Finitary Bayesian Statistical Inference' | 2008 | 4 | Sankhyā: The Indian Journal of Statistics 1.5 | 5.5 |
| Pier Giovanni Bissiri, 'Characterization of the law of a finite exchangeable sequence through the finite-dimensional distributions of the empirical measure' | 2010 | 3.5 | Statistics and Probability Letters 2 | 5.5 |
| Pier Giovanni Bissiri e Stephen G. Walker, 'On Bayesian learning from Bernoulli observations' | 2010 | 3.5 | Journal of Statistical Planning and Inference 3.5 | 7 |
| Pier Giovanni Bissiri e Stephen G. Walker, 'Converting information into probability measures with the Kullback-Leibler divergence' | 2012 | 3.5 | Ann Inst Stat Math 3.5 | 7 |

Indicatore di R

| | | | | | |
|--|------|-----|---|-----|-----|
| Pier Giovanni Bissiri e Stephen G. Walker, 'On Bayesian learning via loss functions' | 2012 | 3.5 | Journal of Statistical Planning and Inference | 3.5 | 7 |
| Pier Giovanni Bissiri, Andrea Ongaro e Stephen G. Walker, 'Species sampling models: consistency for the number of species' | 2013 | 5 | Biometrika | 5 | 10 |
| Pier Giovanni Bissiri e Andrea Ongaro, 'On the topological support of species sampling priors', | 2014 | 4 | Electronic Journal of Statistics | 4.5 | 8.5 |
| Raffaele Argiento, Pier Giovanni Bissiri, Antonio Pievatolo, Chiara Scrosati, 'Multilevel Functional Principal Component Analysis of Façade Sound Insulation Data' | 2015 | 3.5 | Quality and Reliability Engineering International ♦ | 3.5 | 7 |
| Pier Giovanni Bissiri, Stephen G. Walker and Chris Holmes, 'A general framework for updating belief distributions' | 2016 | 5 | J. R. Statist. Soc. B | 5 | 10 |
| Pier Giovanni Bissiri e Stephen G. Walker, 'On general Bayesian inference using loss functions' | 2019 | 3.5 | Statistics and Probability Letters | 2 | 5.5 |
| Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica | | | | | 2 |

† Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza graduati in funzione dell'apporto individuale del candidato

†† Rilevanza della collocazione editoriale e congruenza con il SSD oggetto del bando

♦ Rivista parzialmente congruente con il SSD

Totale pubblicazioni: 89 (di 70)

Totale pubblicazioni normalizzato: $(89 \cdot 70) / 89 = 70$ (di 70)

Mich. S. R.

Candidata: FRANCO VILLORIA MARIA

| Titoli | Punti |
|---|-------|
| dottorato di ricerca <i>Statistics, University of Glasgow, conseguito il 26/06/2013</i> | 5 |
| attività didattica a livello universitario | 6 |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 6 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 0 |
| Relatore a 3 convegni internazionale | 3 |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 2 |

Totale titoli: 22 (di 30)

| Publicazione | Anno | Originalità† | Collocazione editoriale†† | | Punti totali |
|---|------|--------------|---|-----|--------------|
| Franco Villoria M, Scott EM, Hoey T, Fischbacher-Smith D, <i>'Temporal investigation of flow variability in Scottish rivers using wavelet analysis'</i> | 2012 | 1.5 | Journal of Environmental Statistics | 1.5 | 3 |
| Fassò A, Ignaccolo R, Madonna F, Demoz B, Franco-Villoria M, <i>'Statistical modelling of collocation uncertainty in atmospheric thermodynamic profiles'</i> | 2014 | 3 | Atmospheric Measurement Techniques◆ | 1 | 4 |
| Ignaccolo R, Franco-Villoria M, Fassò A, <i>'Modelling collocation uncertainty of 3D atmospheric profiles'</i> | 2015 | 3.5 | Stochastic Environmental Research and Risk Assessment | 4 | 7.5 |
| Elayouty A, Scott M, Miller C, Waldron S, Franco-Villoria M, <i>'Challenges in modeling detailed and complex environmental data sets: a case study modeling the excess partial pressure of fluvial CO2'</i> | 2016 | 1.5 | Environmental and Ecological Statistics | 2.5 | 4 |
| Franco-Villoria M, Wright CM, McColl, JH, Sherriff A, Pearce MS and the GMS core team, <i>'Assessment of adult body composition using bioelectrical impedance: comparison of researcher calculated to</i> | 2016 | 2 | BMJ Open◆ | 2 | 4 |

André J. V.

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------------|---|-----|-----|
| <i>machine outputted values'</i> | | | | | |
| Bruno F, Cameletti M, Franco-Villoria M, Greco F, Ignaccolo R, Ippoliti L, Valentini P, Ventrucci M, 'A survey on ecological regression for health hazard associated with air pollution' | 2016 | 1 | Spatial Statistics | 4.5 | 5.5 |
| Franco-Villoria M, Ignaccolo R, 'Bootstrap based uncertainty bands for prediction in functional kriging' | 2017 | 4 | Spatial Statistics | 4.5 | 8.5 |
| Franco-Villoria M, Ventrucci M, Rue H, 'Bayesian varying-coefficient models using PC priors' | 2018 | | Arxiv | | 0 |
| Bakka HC, Castro-Camilo D, Franco-Villoria M, Freni-Sterrantino A, Huser RG, Opitz T, Rue H, Discussion of "Using Stacking to Average Bayesian Predictive Distributions" by Yao et. al.' | 2018 | discussion | Bayesian Analysis | | 1 |
| Franco-Villoria M, Scott M, Hoey T, 'Spatio-temporal modelling of hydrological return levels. A quantile regression approach' | 2019 | 4 | Environmetrics | 4.5 | 8.5 |
| Franco-Villoria M, 'Variogram' | 2019 | Voce in risorsa di riferimento online | Wiley StatsRef: Statistics Reference Online | | 3 |
| Franco-Villoria M, Ignaccolo R, 'Universal, Residual and External Drift Functional Kriging'. | 2019 | 1 | In: <i>Geostatistical Functional Data Analysis: Theory and Methods</i> , (Mateu J, Giraldo R, Wiley 8/2019) | 2 | 3 |
| Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica | | | | | 4 |

† Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza graduati in funzione dell'apporto individuale del candidato

†† Rilevanza della collocazione editoriale e congruenza con il SSD oggetto del bando

◆ Rivista marginalmente congruente con il SSD

Totale pubblicazioni: 56 (di 70)

Totale pubblicazioni normalizzato: $(56 \cdot 70) / 89 = 44$ (di 70)

Mich *of* *N*

Candidato: VAGHEGGINI ALESSANDRO

| Titoli | Punti |
|---|-------|
| dottorato di ricerca | 5 |
| <i>Dottorato di ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica, Università degli Studi di Bologna, conseguito il 19/02/2013</i> | |
| attività didattica a livello universitario | 3 |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 3.5 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 1 |
| Relatore invitato a 4 convegni internazionali (3) e nazionali Relatore a 3 convegni | 3 |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 |

Totale titoli: 15.5 (di 30)

| Pubblicazione | Anno | Originalità† | Collocazione editoriale†† | Punti totali |
|--|------|--------------|--|--------------|
| Baldi Antognini, A., Vagheggini, A., Zagoraiou, M and Novelli, M, 'A new design strategy for hypothesis testing under response adaptive randomization' | 2018 | 2 | Electronic Journal of Statistics | 6.5 |
| Ulivi P., ... Vagheggini A., ... Grignani F., 'Prognostic Role of Circulating miRNAs in Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer' | 2019 | 3 | Journal of clinical medicine ♦ | 5.5 |
| Saponaro C., Vagheggini A., ... Mangia A., 'NHERF1 and tumor microenvironment: a new scene in invasive breast carcinoma' | 2019 | 3 | Journal of Experimental & Clinical Cancer Research ♦ | 5.5 |
| Baldi Antognini, A., Vagheggini, A. and Zagoraiou, M. , 'Is the classical Wald test always suitable under response-adaptive randomization?' | 2018 | 4 | Statistical methods in medical research | 8.5 |
| Vagheggini, A., Bruno, F., and Cocchi, D., 'A competitive designbased spatial predictor' | 2016 | 4 | Environmetrics | 8.5 |
| Merlini, L., Vagheggini, A. and Cocchi, D., 'Sarcopenia and | 2014 | 1 | Frontiers in Aging Neuroscience ♦ | 3 |

Order of IV

| | | | | | |
|---|------|-----|---|-----|---|
| <i>Sarcopenic Obesity in Patients with Muscular Dystrophy</i> | | | | | |
| Bruno, F., Cocchi, D. and Vaghegini, A. , 'Finite population properties of individual predictors based on spatial patterns' | 2013 | 3.5 | Environmental and Ecological Statistics | 2.5 | 6 |
| Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica | | | | | 2 |

† Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza graduati in funzione dell'apporto individuale del candidato

†† Rilevanza della collocazione editoriale e congruenza con il SSD oggetto del bando

◆ Rivista marginalmente congruente con il SSD

Totale pubblicazioni: 45.5 (di 70)

Totale pubblicazioni normalizzato: $(45.5 \cdot 70) / 89 = 35.8$ (di 70)

Ind
of R