

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E L'ISTITUTO DI MANAGEMENT NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DEL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA EMBEDS PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 "DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: SECS-S/05 "STATISTICA SOCIALE", BANDITA CON D.R. N. 346 DEL 09/05/2020

VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale nel Settore Concorsuale 13/D3 "Demografia e Statistica Sociale" - Settore Scientifico Disciplinare: SECS-S/05 "Statistica Sociale" presso l'Istituto di Management, Classe Accademica di Scienze Sociali, nell'ambito delle attività del Dipartimento di Eccellenza EMbeDS della Scuola Superiore Sant'Anna nominata con Decreto del Rettore n. 484 del 31/07/2020 e composta da:

- Prof. Nicola Salvati, Associato del Settore Concorsuale 13/D1 "Statistica", presso l'Università degli Studi di Pisa;
- Prof.ssa Chiara Seghieri, Associata del Settore Concorsuale 13/D3 "Demografia e Statistica Sociale", presso la Scuola Superiore Sant'Anna;
- Dott. Paolo Berta, ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. b della legge 240/2010/A2 del Settore Concorsuale 13/D3 "Demografia e Statistica Sociale" presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca;

si è riunita, per via telematica, il giorno 7 settembre 2020 alle ore 9, operando dalle seguenti sedi:

Prof. Salvati: presso proprio domicilio; nicola.salvati@unipi.it

Prof.ssa Seghieri: presso proprio domicilio; chiara.seghieri@santannapisa.it

Prof. Berta: presso proprio domicilio; paolo.bera@unimib.it

La Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che non risultano trasmesse rinunce.

La Presidente ricorda che scopo della riunione odierna è procedere alla valutazione preliminare dei/le diciotto candidati/e al fine di ammettere alla discussione pubblica con la Commissione i/le sei di esse comparativamente più meritevoli, come previsto dall'art. 24 comma 2 lett. c della legge 240/2010.

La Presidente informa che prima di procedere a tale valutazione la commissione, ai sensi dell'art. 1 del bando, dovrà esprimersi sull'ammissibilità dei candidati e delle candidate che hanno conseguito il dottorato di ricerca all'estero: Dott.sse Ashouri Mahsa, Pongiglione Benedetta e Bianchi Federica e Dott. Rechia Machado Nielsen.

La Commissione prende atto che ciascun Commissario ha avuto accesso e ha esaminato la documentazione presentata in via telematica dai candidati e dalle candidate e che,

dall'esame della documentazione allegata le Dott.sse Ashouri Mahsa e Benedetta Pongiglione e il Dott. Rechia Machado Nielsen risultano ammissibili alla selezione. Successivamente ciascun commissario illustra i giudizi individuali che ha formulato su ciascun/a candidato/a, che vengono allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante (All. n. 1).

La Commissione, verificata la coerenza dei giudizi individuali con i criteri predeterminati, ed esaminata collegialmente la documentazione prodotta dai candidati e dalle candidate, procede a formulare i giudizi collegiali su ciascun/a candidato/a, che vengono allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante (All. n. 2).

La Commissione effettua infine la valutazione comparativa tra i/le candidati/e e decide, in base a quanto stabilito nella riunione preliminare, di ammettere alla discussione pubblica i/le seguenti candidati/e che hanno ottenuto un giudizio pari o superiore a distinto:

La Commissione infine, aggiorna i lavori alle ore 9:30 del giorno 29 settembre 2020 per la discussione pubblica con i candidati e stabilisce

che la discussione, si svolgerà in videoconferenza mediante la piattaforma WEBEX a questo link: <https://sssup.webex.com/meet/cseghieri>

che verrà pubblicato sul sito della Scuola. Ai colloqui potrà assistere chiunque sia interessato. I/le candidati/e al momento del collegamento dovranno inviare alla Commissione copia del documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

Terminati i lavori, la Commissione stabilisce che il Presidente inoltrerà alla U.O. Personale, l'elenco dei candidati ammessi al fine della sua pubblicazione sul sito della Scuola e le dichiarazioni di adesione al presente verbale degli altri membri della Commissione.

La seduta è tolta alle ore 13

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Chiara Seghieri Presidente



Allegato 1 – giudizi individuali

Candidata: Mahsa Ashouri

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca presso Institute of Service Science, National Tsing Hua University, Taiwan nel 2019. E' titolare di un assegno di ricerca presso Institute of Statistical Science, Academia Sinica, Taiwan. Nel suo curriculum si evince una sufficiente partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. Ha svolto attività didattica come titolare di insegnamento e varie attività di esercitazioni. La sua attività di ricerca riguarda time series e big data analysis ed è solo in parte congruente col settore concorsuale 13/D3 e di livello complessivamente sufficiente. L'intensità è sufficiente. La collocazione editoriale della produzione scientifica è complessivamente sufficiente.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Institute of Service Science, National Tsing Hua University, Taiwan nel 2019 con una tesi relativa allo studio delle serie storiche. Ha svolto attività didattica in qualità di titolare di insegnamento e varie attività di esercitazioni ed ha partecipato ad un sufficiente numero di conferenze e seminari.

La sua attività di ricerca è solo in parte congruente col settore concorsuale 13/D3 e di livello complessivamente sufficiente. La candidata presenta 2 pubblicazioni su riviste internazionali non congruenti con il settore scientifico disciplinare di cui al bando.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'*Institute of Service Science, National Tsing Hua University, Taiwan* con una tesi relative ai dati in serie storica. Attualmente ricopre l'incarico di Postdoctoral Fellow presso l'*Institute of Statistical Science, Academia Sinica, Taiwan*. La candidata presenta 2 pubblicazioni su riviste internazionali. Presenta inoltre una buona attività didattica e di partecipazione a progetti di ricerca. Il profilo complessivo della candidata risulta solo parzialmente attinente al settore scientifico disciplinare di riferimento del bando.

Candidata: Gaia Bertarelli

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica presso Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2015. E' stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Perugia ed è attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Pisa. Nel suo curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. La candidata ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali. La candidata ha svolto una intensa attività didattica sia come docente che come assistente in corsi di laurea e di dottorato. La sua attività di ricerca è congruente col settore concorsuale 13/D3 e di buon livello. L'intensità è ottima. La collocazione editoriale della produzione

scientifico è buona.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica presso Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano nel 2015. Dal suo curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali ed internazionali, nonché una intensa attività didattica sia come docente che come assistente. Presenta una documentata partecipazione a gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali. Ha svolto attività continuativa di ricerca post-laurea presso università e istituti di ricerca Italiani. Le pubblicazioni presentate, di cui alcune a primo nome, riguardano temi affini a quelli del settore concorsuale del bando, di buon rigore metodologico e di buona collocazione editoriale.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca con una tesi in ambito statistico e un'applicazione di tipo biostatistico. Attualmente ricopre il ruolo di Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Economia & Management dell'Università di Pisa. La candidata presenta 9 pubblicazioni su riviste internazionali e 5 capitoli di libro alcune di buona collocazione e attinenti al settore scientifico disciplinare di riferimento del bando. Ottima la continuità alla partecipazione ai convegni, e a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Risulta buona e continua anche l'attività didattica.

Candidata: Federica Bianchi

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in 'Economics' presso l'Università della Svizzera italiana (USI), Lugano. La candidata ha svolto attività didattica come 'teaching assistant' in corsi affini con il settore scientifico disciplinare del bando. Dal suo curriculum risulta la partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. La produzione scientifica risulta ancora limitata, presenta due articoli di cui uno ancora sotto revisione. La collocazione editoriale della produzione scientifica è discreta.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Economics" presso l'Università della Svizzera italiana (USI), Lugano nel 2019. Presenta attività didattica in qualità di assistente alla didattica affine con il settore scientifico disciplinare del bando. Ha elencato un buon numero di comunicazioni a convegni nazionali e internazionali. Non ha indicato alcuna attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o di partecipazione agli stessi. La produzione scientifica risulta ancora limitata. Presenta due articoli di cui uno ancora sotto revisione.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Economia presso l'Università della Svizzera italiana. Attualmente è Research Affiliate presso la School of Social and Political Sciences della University of Glasgow. La candidata presenta 1 pubblicazione su una rivista internazionale di ottima collocazione editoriale. Buona la partecipazione a convegni e continuativa l'attività didattica, che sembra però interrompersi nel 2017. Non risulta alcuna partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali.

Candidata: Martina Calovi

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in 'Management, Innovation, Sustainability and Healthcare' presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa nel 2017. È titolare ed è stata titolare di assegni di ricerca presso Pasture System & Watershed Management Research Unit - U.S.D.A. La candidata riporta una occasionale attività di docenza non del tutto conforme al settore 13/D3. Nel suo curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. La produzione scientifica risulta ancora limitata, presenta sei pubblicazioni di cui due sempre in revisione. La collocazione editoriale della produzione scientifica è sufficiente.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Management, Innovation, Sustainability and Healthcare" presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa nel 2017. Presenta una documentata attività di formazione e di ricerca presso istituti e università italiane e straniere, in particolare in qualità di *Postdoctoral Researcher* presso la Pennsylvania State University (USA). La candidata riporta una occasionale attività di docenza. Ha vinto il premio Gold Prize Paper Award, Young Scientists Session, IDRiM 2017 8th Conference, Reykjavik (Iceland). La produzione scientifica risulta promettente ma ancora limitata: dei sei prodotti presentati, oltre alla tesi di dottorato, ha solo due pubblicazioni valutabili su riviste internazionali.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Change and Complexity Management presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con una tesi in ambito sanitario. Attualmente è Postdoctoral Researcher presso la Pennsylvania State University. La candidata presenta 4 pubblicazioni in riviste di cui 2 di buona collocazione editoriale rispetto al settore scientifico del bando. Buona l'attività didattica, la partecipazione a convegni e la partecipazione a progetti. Notevole l'esperienza internazionale. Il profilo complessivo della candidata risulta solo parzialmente attinente al settore scientifico disciplinare di riferimento del bando.

Candidata: Livia Ceraldo

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Sociali Applicate presso

l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 2019. È attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. La candidata ha partecipato a un numero sufficiente di convegni nazionali e internazionali. Risulta essere vincitrice di alcuni finanziamenti presso l'Università la Sapienza e l'Università di Manchester. Ha vinto per la categoria dottorandi della menzione di merito della II edizione del “Premio Minerva” alla ricerca scientifica (2019). Ha una partecipazione limitata a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. La candidata ha svolto una limitata attività di docenza sia come docente che come assistente. La maggior parte della produzione scientifica riguarda working papers e pubblicazioni in atti di convegni e conferenze che hanno come oggetto text mining. La collocazione editoriale della produzione scientifica è discreta.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Sociali Applicate (Curriculum: metodi di ricerca per l'analisi socioeconomica) presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 2019. La candidata ha effettuato periodi di formazione post-laurea e presenta un'attività di ricerca concentrata principalmente durante gli anni dottorato. Ha elencato un sufficiente numero di comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali. Riporta la partecipazione ad un progetto di ricerca presso l'Università di Manchester (Regno Unito). La maggior parte della produzione scientifica riguarda working papers e pubblicazioni in atti di convegni e conferenze sui temi relative alle tecniche di text mining.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Sociali Applicate presso il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza con una tesi nell'ambito del text mining. Attualmente è Assegnista di ricerca in Statistica Sociale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa “Mario Lucertini” dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata. L'attività didattica è appena sufficiente, così come la partecipazione a convegni e a progetti di ricerca. La candidata presenta 3 pubblicazioni su rivista di cui 1 in fascia A. La candidata evidenzia un profilo di ricerca dedicato all'ambito dei big data con particolare riferimento al text mining.

Candidato: Jacopo Cerri

Prof. Salvati

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa. Ha attualmente una borsa di studio presso il Dipartimento di scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università degli Studi di Torino. Dal suo curriculum risulta la partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali relativi principalmente nelle scienze biologiche e ambientali. Il candidato non elenca alcuna attività didattica. Il candidato ha una documentata attività di formazione e ricerca prevalentemente nell'ambito della statistica applicata alla biologia e alle scienze ambientali. Le pubblicazioni presentate sono prevalentemente su riviste internazionali non pertinenti con il settore scientifico disciplinare

del bando.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il dottorato in Management, Innovation, Sustainability and Healthcare” presso la Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa nel 2018. Ha una documentata attività di formazione e ricerca prevalentemente nell’ambito della statistica applicata alla biologia e alle scienze ambientali. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, relativi principalmente alle scienze biologiche ed ambientali. Il candidato non elenca alcuna attività didattica. Le pubblicazioni presentate sono prevalentemente su riviste internazionali ed a primo nome ma non pienamente pertinenti con il settore concorsuale del bando.

Dott. Berta

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca presso l’Istituto di Management, Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa, Italy ed è attualmente Research fellow presso il Dipartimento di scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università degli Studi di Torino. Il candidato presenta una buona e continua attività di ricerca di tipo statistico applicata all’ambito delle scienze biologiche e ambientali. La produzione scientifica è rilevante con 16 pubblicazioni registrate nell’archivio Scopus, che però non appaiono di stretta attinenza al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidato: Simone Del Sarto

Prof. Salvati

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Metodi matematici e statistici per le scienze economiche e sociali presso l’Università degli Studi di Perugia nel 2015. E’ stato titolare di assegni di ricerca presso INVALSI e CNR ed è attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l’Università degli Studi di Perugia. Nel suo curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali e lo svolgimento di seminari. Il candidato ha svolto un’intensa attività didattica sia in qualità di titolare del corso che di tutor prevalentemente in Italia e in ambiti pertinenti con il settore scientifico disciplinare in oggetto. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca nazionali. La sua attività di ricerca riguarda principalmente i modelli a variabili latenti, la regressione quantilica, modelli additivi generalizzati misti, è congruente col settore concorsuale 13/D3 e di ottimo livello. L’intensità è buona. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello distinto.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Metodi matematici e statistici per le scienze economiche e sociali presso l’Università degli Studi di Perugia nel 2015. Il candidato ha svolto una buona e continuativa attività didattica sia in qualità di titolare del corso che di tutor. Il candidato elenca attività di ricerca e partecipazione a gruppi di ricerca su temi affini

con il settore concorsuale del bando e prevalentemente in Italia. Riporta numerose comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali. Presenta prodotti di ricerca di cui una buona parte su riviste internazionali di più che buona collocazione editoriale e rilevanti per il settore concorsuale del bando.

Dott. Berta

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Metodi matematici e statistici per le scienze economiche e sociali presso l'Università degli Studi di Perugia. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi Perugia. Dall'archivio Scopus risultano 10 pubblicazioni su rivista di buona collocazione editoriale. L'attività didattica è consistente e continuativa, così come la partecipazione a convegni e seminari. Buona la partecipazione a progetti di ricerca a livello nazionale. Il profilo del candidato risulta pienamente attinente al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidato: Francesco Dotto

Prof. Salvati

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in ambito statistico metodologico presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2016. È attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma Tre. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica principalmente di tipo integrativo in Italia e in ambiti pertinenti con il settore concorsuale del bando. Ha svolto attività di consulenza con enti e istituti italiani. Ha vinto il premio EIEF Research Grant 2015 finanziato dalla fondazione Einaudi. Nel suo curriculum si evince la partecipazione a conferenze nazionali e internazionali e lo svolgimento di seminari. La sua attività di ricerca è affine al settore concorsuale 13/D3 e pertinente con i metodi di data science e di buon livello. L'intensità è di livello distinto. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello distinto.

Prof.ssa Seghieri

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Metodologica (Curriculum Statistica Metodologica) presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2016. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica in Italia principalmente di tipo integrativo e anche su temi di data science. Ha indicato esperienze lavorative in qualità di consulente statistico, prevalentemente presso enti nazionali ed una recente attività di ricerca in ambito accademico in ambiti affini con il settore concorsuale del bando. Ha indicato la partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale sui temi della statistica forense. Ha vinto un premio alla ricerca. Ha presentato 12 prodotti di ricerca, di cui sette su riviste internazionali di collocazione editoriale più che buona, prevalentemente come primo autore.

Dott. Berta

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in ambito statistico metodologico presso l'Università di Roma "La Sapienza". Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli studi di "Roma Tre" dove si occupa di Statistica Robusta, Modelli di Clustering Robusti, Modelli Latent Markov e Statistica Forense. Dal curriculum si desume una buona e continuativa attività didattica e la partecipazione a convegni. Si rileva una continuativa attività di consulenza, e si evince la partecipazione ad un gruppo di ricerca in ambito forense. Le pubblicazioni presentate sono di buona collocazione editoriale, tra le quali spicca in particolare una pubblicazione di ottima collocazione e che risulta anche l'unica pienamente attinente al settore scientifico di riferimento del bando. Il profilo risulta non pienamente attinente al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidato: Matteo Fontana

Prof. Salvati

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Management Engineering presso il Politecnico di Milano con una tesi di tipo statistico applicato alle implicazioni economiche relative ai cambiamenti climatici. È attualmente titolare di una posizione di Postdoctoral researcher presso il Politecnico di Milano. Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di tutor in Italia e in ambiti non del tutto pertinenti con il settore scientifico disciplinare in oggetto. Il candidato ha partecipato a un buon numero di convegni nazionali e internazionali. Ha partecipato a due progetti di ricerca internazionali tra cui un ERC Starting Grants. La sua attività di ricerca è congruente con il data science più che con settore concorsuale 13/D3 ed è di buon livello. L'intensità è di livello discreto. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello discreto.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano nel 2019 con una tesi sull'applicazione di tecniche statistiche innovative, quali la Functional Data Analysis per modellizzare curve di consumo energetico. Durante il dottorato ha svolto un periodo di formazione e ricerca in qualità di visiting presso il Computer Learning Research Centre Royal Holloway, University of London. L'attività didattica è limitata agli ultimi due anni ed in qualità di tutor. Presenta una continua e regolare partecipazione a convegni e seminari nazionali ed internazionali, anche su invito. Ha indicato la partecipazione ad un progetto nazionale e ad uno internazionale (ERC Starting grant). La produzione scientifica è promettente e prevalentemente centrata su metodi di data science, ma ancora limitata.

Dott. Berta

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Management Engineering presso il Politecnico di Milano con una tesi di tipo statistico applicato alle implicazioni economiche relative ai cambiamenti climatici. Attualmente ricopre la posizione di Postdoctoral Researcher al MOX – Modelling and Scientific Computing Laboratory presso il Dipartimento di matematica del Politecnico di Milano. Il candidato presenta 2 pubblicazioni su riviste internazionali e 2 capitoli di libro. La partecipazione ai convegni è buona così come l'attività didattica. Ha

partecipato a 2 progetti di ricerca tra cui un ERC Starting Grants. Il profilo complessivo del candidato risulta non pienamente attinente al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidata: Cinzia Franceschini

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Statistica presso l'Università 'G. D'Annunzio' di Chieti. È stata titolare di assegni di ricerca presso Università degli studi 'G. D'Annunzio' di Chieti ed attualmente risulta assegnista di ricerca presso l'Università degli studi della Tuscia di Viterbo nell'ambito di un progetto MIUR sulla Sostenibilità dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo in un contesto di cambiamento globale. La candidata presenta un'intensa attività didattica in qualità principalmente di titolare del corso presso università italiane e in settori affini a quello oggetto del bando. La candidata non presenta nessun elenco di partecipazione a progetti di ricerca. La candidata ha partecipato a un buon numero di convegni nazionali e internazionali.

Presenta dodici pubblicazioni principalmente capitoli di libro, una sola pubblicazione su rivista internazionale. Le pubblicazioni non attinenti al settore scientifico di riferimento del bando e più in linea con la statistica metodologica.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti nel 2000. La candidata presenta un'intensa attività didattica, principalmente in qualità di titolare del corso presso università italiane e in settori affini a quello oggetto del bando. Ha svolto attività di ricerca presso Università Italiane in settori affini a quello oggetto del bando in maniera discontinua. Non risultano periodi di formazione o di ricerca all'estero. Presenta dodici pubblicazioni, la maggior parte delle quali capitoli di libro, solo una delle quali su rivista internazionale su temi non pienamente congruenti con il settore concorsuale del bando.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Statistica presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti. Attualmente risulta Assegnista di Ricerca presso l'Università degli studi della Tuscia di Viterbo nell'ambito di un progetto MIUR sulla Sostenibilità dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo in un contesto di cambiamento globale. Ottima l'esperienza didattica e la partecipazione a convegni mentre risulta sufficiente la partecipazione a progetti di ricerca. Le 6 pubblicazioni rilevabili da Scopus risultano discontinue e non attinenti al settore scientifico di riferimento del bando e più in linea con la statistica metodologica.

Candidata: Irene Martelli

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in metodologia statistica per la ricerca scientifica presso l'Università degli studi di Bologna nel 2014. E' stata titolare di assegni di ricerca presso Università di Bologna e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa ed è attualmente titolare di un assegno di ricerca presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. La candidata ha partecipato a progetti di ricerca internazionali durante i periodi di attività di ricerca presso università italiane nei campi della statistica medica e dei metodi statistici applicati al management dell'innovazione seppur svolti non in maniera continuativa. Ha svolto l'attività di data scientist e data analyst presso aziende private. Dal curriculum si evince una discreta esperienza di insegnamento in ambito accademico, anche se spesso come assistente, e nonché una continuativa attività di partecipazione a convegni nazionali e internazionali. Le pubblicazioni presentate dalla candidata risultano di discreta collocazione editoriale ma non del tutto attinenti al settore scientifico di riferimento del bando.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in metodologia statistica per la ricerca scientifica presso l'Università degli studi di Bologna nel 2014. La candidata ha partecipato a progetti di ricerca internazionali durante i periodi di attività di ricerca presso università italiane nei campi della statistica sanitaria e dei metodi statistici applicati al management dell'innovazione, seppur svolti in maniera non continuativa. Ha svolto attività professionale in qualità di data scientist e data analyst presso una realtà privata. L'attività didattica, sebbene affine al settore concorsuale del bando, non risulta essere estensiva ed è stata svolta principalmente in qualità di assistente. Ha partecipato ad un buon numero di conferenze nazionali ed internazionali. Presenta nove pubblicazioni su riviste internazionali di cui una a primo nome e su temi non pienamente pertinenti con il settore concorsuale del bando.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Statistical methodology for scientific research presso il Dipartimento di Statistica "P. Fortunati" dall'Università di Bologna. Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Dal curriculum si evince una discreta esperienza di insegnamento in ambito accademico e la partecipazione a diversi progetti di ricerca, nonché una continuativa attività di partecipazione a convegni. Le pubblicazioni rilevabili da Scopus sono 8 e risultano di buona collocazione editoriale e discretamente attinenti al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidato: Demetrio Panarello

Prof. Salvati

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Economia, Statistica e Sostenibilità presso l'Università degli studi di Napoli 'Parthenope' nel 2019. Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine. L'attività didattica risulta limitata così come la partecipazione a progetti di ricerca e anche la partecipazione a convegni. Le pubblicazioni presentate dal candidato risultano di buona collocazione editoriale di discreta attinenza al settore scientifico di riferimento del bando. La limitata esperienza del candidato in ambito di

ricerca determina un profilo che ancora non ha raggiunto la maturità necessaria per la posizione prevista dal bando.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Economia, Statistica e Sostenibilità presso l'Università degli studi di Napoli "Parthenope" nel 2019. L'attività didattica è limitata: risulta aver svolto il ruolo di assistente ad un corso di statistica per l'Economia nell' a/a 2017-2018. È membro di un gruppo di ricerca nazionale della Società Italiana di Statistica. Non si evidenziano attività di formazione o di ricerca all'estero. La produzione scientifica, concentrata negli ultimi due anni, è prevalentemente su riviste internazionali con buona collocazione editoriale e su temi affini al settore concorsuale in oggetto.

Dott. Berta

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Economica, Statistica e Sostenibilità presso l'Università "Parthenope" di Napoli. Dal 2019 il candidato è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università di Udine. L'attività didattica risulta limitata così come la partecipazione a progetti di ricerca e anche la partecipazione a convegni. Le pubblicazioni rilevabili da Scopus sono 7 con una discreta collocazione editoriale ed una buona attinenza al settore scientifico di riferimento del bando. La limitata esperienza del candidato in ambito di ricerca determina un profilo che ancora non ha raggiunto la maturità necessaria per la posizione prevista dal bando.

Candidata: Marta Pasqualini

Prof. Salvati

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Demografia presso la Scuola di Statistica dell'Università La Sapienza di Roma. E' stata titolare di un assegno di ricerca presso Università degli Studi di Perugia ed è attualmente titolare di una posizione di Post-Doc Research all'Università Pompeu Fabra di Barcellona. La candidata presenta una documentata attività di formazione e di ricerca prevalentemente presso istituti ed università internazionali su temi congruenti con il settore scientifico disciplinare del bando. L'attività didattica è svolta soprattutto come assistente. La partecipazione a gruppi di ricerca risulta limitata mentre ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali. La sua attività di ricerca è congruente col settore concorsuale 13/D3 e di buon livello. L'intensità è buona. La collocazione editoriale della produzione scientifica è più che buona.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il dottorato in Demografia presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2018. Presenta una documentata attività di formazione e di ricerca prevalentemente presso istituti ed università internazionali su temi congruenti con il settore scientifico disciplinare. Ha indicato attività di partecipazione a progetti di ricerca internazionali negli ultimi due anni. L'attività di docenza, congruente con il settore

scientifico disciplinare, è regolare, concentrata negli ultimi due anni e svolta prevalentemente in qualità di assistente alla didattica. La produzione scientifica, concentrata negli ultimi cinque anni, conta 5 articoli su riviste internazionali di cui quattro a primo nome e due su riviste di fascia A (lista ANVUR-ASN) nel settore concorsuale oggetto del bando.

Dott. Berta

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Demografia presso la Scuola di Statistica dell'Università La Sapienza di Roma. Attualmente ha una posizione di Post-Doc Research all'Università Pompeu Fabra di Barcellona. La candidata ha una discreta esperienza di teaching e una buona e continuativa partecipazione a convegni. Di particolare interesse risulta l'attività di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali di ambito demografico. Le pubblicazioni presentate risultano di buona collocazione editoriale e pienamente attinenti al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidata: Benedetta Pongiglione

Prof. Salvati

La candidata ha ottenuto il dottorato di ricerca presso in Epidemiology and Population Health alla London School of Hygiene and Tropical Medicine di Londra (UK). E' attualmente collaboratrice di ricerca presso il Centre for Research on Health and Social Care Management (CERGAS) dell'Università Bocconi di Milano. Nel suo curriculum si evince la regolare e partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. L'attività didattica risulta essere limitata. La candidata ha condotto e partecipato a progetti di ricerca internazionali. Le pubblicazioni presentate risultano di collocazione editoriale più che buona e attinenti al settore scientifico di riferimento del bando. L'intensità è buona.

Prof.ssa Seghieri

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Epidemiology and Population Health presso la London School of Hygiene and Tropical Medicine (UK) nel 2017. Ha vinto il Bradford-Hill Prize per la migliore tesi di dottorato e ha elencato un buon numero di comunicazioni a convegni nazionali e internazionali. Le attività di ricerca e di formazione sono intense e svolte in maniera continuativa, principalmente presso università straniere e su temi congruenti con il settore concorsuale del bando. Ha svolto attività didattica, principalmente in qualità di tutor e presso università internazionali e dal 2014 ha presentato in maniera continuativa contributi a conferenze. La produzione scientifica risulta essere continua e conta principalmente prodotti su riviste internazionali di cui alcune a primo nome, con coautori stranieri e su argomenti pertinenti con il settore concorsuale del bando.

Dott. Berta

La candidata ha ottenuto il dottorato di ricerca presso in Epidemiology and Population Health alla London School of Hygiene and Tropical Medicine di Londra (UK). Attualmente ricopre

la posizione di Postdoctoral Research Fellow presso il Centre for Research on Health and Social Care Management (CERGAS) dell'Università Bocconi di Milano. Il profilo della candidata evidenzia un'ottima esperienza internazionale, con una buona partecipazione a progetti di ricerca e attività di divulgazione a convegni. Allo stesso modo risulta adeguata l'attività di insegnamento in ambito accademico. Le pubblicazioni rilevabili da Scopus sono 8 e risultano di buona collocazione editoriale e pienamente attinenti al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidato: Nielsen Luiz Rechia Machado

Prof. Salvati

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca in Computer Science alla Pontifical Catholic University di Rio Grande do Sul (Brasile). Attualmente è Data Specialist /Data Coach a Agibank e Graduate Coordinator del corso in Data Science e Big Data all'università UniRitter. Il profilo del candidato evidenzia una limitata attività didattica e una sufficiente partecipazione a progetti di ricerca, mentre non si desume alcuna partecipazione a convegni. L'attività di ricerca del candidato riguarda il data science. Le pubblicazioni presentate risultano collocazione editoriale scarsa e non sono pienamente attinenti al settore scientifico di riferimento del bando. L'intensità è limitata.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il dottorato in "Ciencia da Computacao" presso la Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (Brasile) nel 2019. Ha sviluppato la sua esperienza di formazione, ricerca e didattica in un settore concorsuale principalmente nell'ambito informatico e dal curriculum non si evincono esperienze di ricerca in università straniere. La produzione scientifica risulta limitata e non pienamente pertinente con il settore oggetto del bando.

Dott. Berta

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca in Computer Science alla Pontifical Catholic University di Rio Grande do Sul (Brasile). Attualmente è Data Specialist /Data Coach a Agibank e Graduate Coordinator del corso in Data Science e Big Data all'università UniRitter. Il profilo del candidato evidenzia una sufficiente attività di teaching, mentre non si desume alcuna partecipazione a progetti di ricerca o a convegni. Le pubblicazioni non risultano sufficienti. Il profilo generale del candidato non risulta adeguato alla posizione prevista dal bando.

Candidato: Enrico Ripamonti

Prof. Salvati

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca. È stato titolare di alcune posizioni di post-doc e attualmente ricopre la posizione di statistico presso il dipartimento di Neurobiologia del Karolinska Institutet di Stoccolma. Il candidato ha svolto una continuativa ma limitata attività didattica. Nel suo

curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali, così come la partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale. La sua attività di ricerca è solo in parte congruente col settore concorsuale 13/D3 ma comunque di buon livello. L'intensità è buona. La collocazione editoriale della produzione scientifica è buona con qualche punta di produzione ottima.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica presso l'università Milano Bicocca nel 2012. Il candidato presenta attività di docenza, principalmente come attività integrativa, sia a livello nazionale sia internazionale. Ha svolto periodi di ricerca presso università straniere ed ha partecipato ad un significativo numero di conferenze e seminari. Dal curriculum si evincono collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali, principalmente in ambito epidemiologico e biostatistico. La produzione scientifica è continua e consistente. Le pubblicazioni degli ultimi anni, tuttavia, riguardano principalmente l'ambito epidemiologico/biostatistico.

Dott. Berta

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca il Dottorato di Ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca. Attualmente ricopre la posizione di statistico presso il dipartimento di Neurobiologia del Karolinska Institutet di Socolma. L'attività di insegnamento accademico del candidato risulta abbastanza continuativa seppur limitata. Buona l'attività di presentazione a convegni, così come la partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale. Dall'archivio Scopus risultano 38 pubblicazioni che si diversificano in termini di settore scientifico e evidenziano una sufficiente attinenza al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidato: Marco Tosi

Prof. Salvati

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Sociologia e Ricerca Sociale presso l'Università di Trento. Attualmente ricopre il ruolo di Postdoc Research Fellow al Collegio Carlo Alberto di Torino. Risulta abilitato alla posizione di professore associato nell'Area 13/D3. Il candidato ha partecipato e ha coordinato numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto una sufficiente attività didattica sia come docente ma soprattutto come assistente in corsi di laurea e di dottorato. Nel suo curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. La sua attività di ricerca è congruente col settore concorsuale 13/D3 e di ottimo livello. L'intensità è buona e ottima negli ultimi due anni. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello distinto.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Sociology and Social Research presso l'Università di Trento nel 2016 ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il

ruolo di professore associato nel settore concorsuale oggetto del bando nel 2020. Ha svolto attività di docenza presso università Italiane, sia in qualità di titolare che assistente nelle discipline oggetto del bando. E' stato ed è membro di gruppi di ricerca principalmente internazionali e dal curriculum risulta avere esperienze di coordinamento di gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali in qualità di Principal Investigator. Ha partecipato a numerose conferenze ed ha vinto un premio della Società Italiana di Sociologia per il miglior articolo. Presenta 12 pubblicazioni su temi inerenti al settore concorsuale in oggetto, principalmente su riviste internazionali con coautori stranieri. Di queste 12 pubblicazioni, 9 risultano essere a primo nome.

Dott. Berta

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca il Dottorato di Ricerca in Sociologia e Ricerca Sociale presso l'Università di Trento. Attualmente ricopre il ruolo di Postdoc Research Fellow al Collegio Carlo Alberto di Torino. Di rilevante interesse risulta l'abilitazione alla posizione di professore associato nell'Area 13/D3. Buona e costante l'attività di didattica accademica, così come la partecipazione a convegni. Dal curriculum si evince un'interessante attività nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali. Da Scopus si rilevano 13 pubblicazioni di buona collocazione editoriale e pienamente attinenti al settore scientifico di riferimento del bando.

Candidato: Igor Valli

Prof. Salvati

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca il Dottorato di Ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca. Ha ricoperto alcune posizioni di assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Bergamo e Università degli Studi di Brescia. Attualmente è borsista presso il Dipartimento di Medicina molecolare e traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia. L'attività didattica risulta appena sufficiente così come le partecipazioni a convegni e a progetti di ricerca. La sua attività di ricerca è congruente col settore concorsuale 13/D3 ma di un livello appena sufficiente. Il profilo generale del candidato non risulta ancora pienamente adeguato alla posizione prevista dal bando.

Prof.ssa Seghieri

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica nel 2016 presso l'Università di Milano Bicocca. Non ha indicato alcuna attività di organizzazione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali e non risulta alcuna partecipazione a conferenze e/o seminari. Presenta circa tre anni di assegni di ricerca in Italia durante i quali ha svolto attività di docenza in qualità di tutor. Presenta 3 articoli tutti pubblicati sulla stessa rivista italiana.

Dott. Berta

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca il Dottorato di Ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca. Attualmente lavora presso il Dipartimento di Medicina molecolare e traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia. L'attività didattica risulta sufficiente e appena sufficienti sono le partecipazioni a convegni e a progetti di ricerca. Dall'archivio Scopus risultano 3 pubblicazioni non di rilevante collocazione editoriale. Il profilo generale del candidato non risulta ancora pienamente adeguato alla posizione prevista dal bando.

Allegato 2 – giudizio collegiale

Candidata: Mahsa Ashouri

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Service Science presso l'Institute of Service Science, National Tsing Hua University, Taiwan nel 2019. Attualmente ricopre l'incarico di Postdoctoral Fellow presso l'Institute of Statistical Science, Academia Sinica, Taiwan. Ha svolto attività didattica sia come titolare che assistente principalmente presso università in Taiwan ed Iran ed ha usufruito di brevi periodi di studio all'estero prima di conseguire il dottorato. Ha partecipato a due conferenze internazionali in qualità di relatrice ed è membro di gruppi di ricerca nazionali sui temi del business and data analytics. La candidata presenta due pubblicazioni su riviste internazionali ed un working paper. Le due pubblicazioni presentate sono a primo nome su riviste non del tutto rilevanti per il settore scientifico disciplinare del bando.

Il giudizio è di un profilo sufficiente.

Candidata: Gaia Bertarelli

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2015. È stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Perugia ed attualmente risulta titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Pisa su temi inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La candidata ha svolto una intensa attività didattica sia come docente che come assistente in corsi di laurea e di dottorato, così come una costante e significativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. La candidata ha partecipato e partecipa tuttora a progetti di ricerca sia nazionali che Europei. Ha svolto brevi periodi di ricerca presso istituzioni straniere durante e dopo il dottorato. La sua attività di ricerca è congruente col settore concorsuale 13/D3 e di buon livello. La produzione scientifica risulta essere caratterizzata da continuità e su temi affini a quelli del settore concorsuale del bando. La candidata presenta 12 pubblicazioni di cui sette su riviste internazionali.

Il giudizio è di un profilo distinto.

Candidata: Federica Bianchi

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in 'Economics' presso l'Università della Svizzera italiana (USI), Lugano nel 2019 e attualmente ricopre la posizione di Research Affiliate presso la School of Social and Political Sciences, University of Glasgow (UK). Nel 2017-2018 è stata Visiting Scholar, presso il politecnico federale di Zurigo (ETH Zurich), Svizzera.

La candidata ha svolto attività didattica come assistente in corsi affini con il settore scientifico disciplinare del bando. Non ha indicato alcuna attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o di partecipazione agli stessi. La produzione scientifica risulta ancora limitata. Presenta due articoli su riviste internazionali a primo nome di cui uno ancora sotto revisione. La collocazione editoriale della produzione scientifica è discreta.

Il giudizio è di un profilo sufficiente.

Candidata: Martina Calovi

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in ‘Management, Innovation, Sustainability and Healthcare’ presso la Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa nel 2017. Attualmente è Postdoctoral Researcher presso la Pennsylvania State University (USA) e ha svolto periodi di formazione in enti internazionali. L’attività di docenza della candidata risulta essere occasionale e non del tutto congruente con il settore concorsuale del bando. Dal suo curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. La produzione scientifica risulta ancora limitata. Presenta due pubblicazioni su riviste internazionali, di cui una a prima nome di buona collocazione editoriale rispetto al settore concorsuale, e quattro pubblicazioni non valutabili, in quanto due risultano essere sempre in fase di revisione e due sottomesse.

Il giudizio è di un profilo discreto.

Livia Ceraldo

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Sociali Applicate (Curriculum: metodi di ricerca per l’analisi socioeconomica) presso l’Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 2019. È attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Ha vinto per la categoria dottorandi della menzione di merito della II edizione del “Premio Minerva” alla ricerca scientifica nel 2019. La sua formazione ha visto un periodo di tirocinio presso l’Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro e un periodo di visiting presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell’Università di Manchester oltre a corsi di formazione presso enti e università nazionali su temi inerenti al settore concorsuale del bando. Risulta limitata la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, mentre l’attività didattica, sia come docente che come assistente, è sufficiente, così come la partecipazione a convegni. La maggior parte della produzione scientifica riguarda working papers e pubblicazioni in atti di convegni e conferenze che hanno ad oggetto tecniche di text mining.

Il giudizio è di un profilo discreto.

Candidato: Jacopo Cerri

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca Management, Innovation, Sustainability and Healthcare la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa nel 2018. È attualmente titolare di borsa di studio presso il Dipartimento di scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università degli Studi di Torino. Il candidato ha una documentata attività di formazione e ricerca sia in Italia che all'estero, prevalentemente nell'ambito di metodologie statistiche applicate alla biologia e alle scienze ambientali. Dal suo curriculum risulta la partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, relativi principalmente alle scienze biologiche ed ambientali. Il candidato non elenca alcuna attività didattica. Le pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali e prevalentemente a primo nome ma non pienamente pertinenti con il settore concorsuale del bando.

Il giudizio è di un profilo discreto.

Candidato: Simone Del Sarto

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in metodi matematici e statistici per le scienze economiche e sociali presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2015. Dal 2020 risulta titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi Perugia, mentre precedentemente è stato titolare di assegni di ricerca presso Istituto Nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e formazione (INVALSI) e presso l'Unità di Epidemiologia e Biostatistica, Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Il candidato ha svolto una buona attività didattica sia in qualità di titolare del corso che di tutor, prevalentemente in Italia e in ambiti pertinenti con il settore concorsuale in oggetto. Dal curriculum si evince la costante partecipazione a conferenze nazionali e internazionali e lo svolgimento di seminari. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed ha svolto periodi di ricerca prevalentemente in Italia. La sua attività di ricerca riguarda principalmente i modelli a variabili latenti, la regressione quantilica, modelli additivi generalizzati misti ed è congruente col settore concorsuale 13/D3. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello più che buono.

Il giudizio è di un profilo distinto.

Candidato: Francesco Dotto

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica Metodologica (Curriculum Statistica Metodologica) presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2016. È attualmente titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli studi di "Roma Tre" sui temi della Statistica Robusta, Modelli di Clustering Robusti, Modelli Latent Markov, Statistica Forense. Precedentemente ha svolto attività di ricerca di un anno sempre in qualità di assegnista (Settore Scientifico disciplinare: SESCO /S03) presso Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Roma "La Sapienza". Ha effettuato un periodo di formazione durante il dottorato in qualità di visiting presso l'Universidad de Valladolid (Spagna). Ha svolto attività di consulenza con enti e istituti italiani. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica, sia in qualità di titolare del corso che di tutor in Italia, in ambiti pertinenti con il settore concorsuale e le attività oggetto del bando. Ha vinto il premio EIEF Research Grant 2015 finanziato dalla fondazione Einaudi. Ha indicato la partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale sui temi della statistica forense. Ha indicato un buon numero di comunicazioni a convegni e seminari, sia nazionali che internazionali. La sua attività di ricerca è affine al settore concorsuale 13/D3 e include metodologie di data science. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello distinto.

Il giudizio è di un profilo distinto.

Candidato: Matteo Fontana

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria gestionale presso il Politecnico di Milano nel 2019 con una tesi di tipo statistico applicato alle implicazioni economiche relative ai cambiamenti climatici. È attualmente titolare di posizione di Postdoctoral researcher presso il dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano. Ha svolto un periodo di ricerca durante il dottorato in qualità di visiting presso il Computer Learning Research Centre Royal Holloway, University of London. L'attività didattica è recente, svolta in qualità di assistente su temi affini a quelli del settore concorsuale. Il candidato ha partecipato a un buon numero di convegni nazionali e internazionali e a due progetti di ricerca internazionali, tra cui un ERC Starting Grant incentrato sull'analisi e modellistica dei big data per lo studio di modelli di comportamento dei consumatori. La sua attività di ricerca è congruente con le metodologie di data science ed è di buon livello. La produzione scientifica è promettente, nonostante sia ancora limitata a due pubblicazioni su riviste internazionali, capitoli di libro e contributi su atti di congresso.

Il giudizio è di un profilo buono.

Cinzia Franceschini

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Statistica presso l'Università 'G. D'Annunzio' di Chieti nel 2000. È stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università degli studi 'G. D'Annunzio' di Chieti ed attualmente risulta assegnista di ricerca (Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/02) presso l'Università degli studi della Tuscia di Viterbo nell'ambito di un progetto MIUR sulla Sostenibilità dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo in un contesto di cambiamento globale. La candidata presenta un'intensa attività didattica, svolta principalmente in qualità di titolare presso università italiane ed in settori affini a quello oggetto del bando. Ha partecipato a corsi di formazione in Italia. Dal curriculum si evince la partecipazione ad un progetto di ricerca nazionale (PRIN) nel 2016 e ad un buon numero di convegni nazionali e internazionali. Presenta dodici pubblicazioni, in maggior parte capitoli di libro ed una sola pubblicazione su rivista internazionale. Le pubblicazioni non risultano attinenti al settore scientifico di riferimento del bando ma più in linea con la statistica metodologica.

Il giudizio è di un profilo sufficiente.

Candidata: Irene Martelli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in metodologia statistica per la ricerca scientifica presso l'Università degli studi di Bologna nel 2014. È attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Precedentemente, anche se in maniera non continuativa, è stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università degli Studi di Bologna e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Durante i periodi di attività presso le suddette università, la candidata ha partecipato a progetti di ricerca internazionali nei campi della statistica applicata ai dati clinici/sanitari e dei metodi statistici applicati al management dell'innovazione. Ha svolto periodi di attività professionale in qualità di data scientist e data analyst presso una realtà privata. Dal curriculum si evince una discreta esperienza di insegnamento in ambito accademico, seppur risalente e come assistente alla didattica e una continuativa attività di partecipazione a convegni nazionali e internazionali. La candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui 9 su riviste internazionali di discreta collocazione editoriale ma non del tutto congruenti al settore scientifico di riferimento del bando.

Il giudizio è di un profilo buono.

Candidato: Demetrio Panarello

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Economia, Statistica e Sostenibilità presso l'Università degli studi di Napoli 'Parthenope' nel 2019. Attualmente è assegnista di ricerca il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Udine. L'attività didattica risulta ancora limitata, così come la partecipazione a progetti di

ricerca. Le pubblicazioni presentate dal candidato, concentrate negli ultimi due anni e di cui una a primo nome, risultano principalmente su riviste internazionali di buona collocazione editoriale e su temi affini al settore scientifico di riferimento del bando. La limitata esperienza del candidato in ambito di ricerca determina un profilo che non ha ancora raggiunto la maturità necessaria per la posizione prevista dal bando.

Il giudizio è di un profilo discreto.

Candidata: Marta Pasqualini

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Demografia presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 2018. È attualmente titolare di una posizione di Post-Doc Research all'Università Pompeu Fabra di Barcellona (Spagna) e, precedentemente, ha svolto un periodo di ricerca in qualità di Post - Doc presso l'Università degli Studi di Perugia. La candidata presenta una consistente attività di formazione e di ricerca, prevalentemente presso istituti ed università internazionali su temi congruenti con il settore concorsuale del bando. Negli ultimi due anni è stata membro di gruppi di ricerca internazionali. L'attività didattica è concentrata negli ultimi tre anni e principalmente in qualità di assistente. Ha partecipato a un buon numero di convegni nazionali ed internazionali. La produzione scientifica è principalmente concentrata negli ultimi quattro anni su articoli in riviste internazionali (di cui alcuni a primo nome) e congruente col settore concorsuale 13/D3. La collocazione editoriale della produzione scientifica è più che buona.

Il giudizio è di un profilo distinto.

Candidata: Benedetta Pongiglione

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Epidemiology and Population Health presso la London School of Hygiene and Tropical Medicine (UK) nel 2017. Dal 2018 è collaboratrice di ricerca presso il Centre for Research on Health and Social Care Management (CERGAS) dell'Università Bocconi di Milano. La candidata ha una documentata attività di formazione post-laurea presso università ed enti internazionali in ambiti affini al settore concorsuale in oggetto, compresa la partecipazione all'European Doctoral School of Demography presso la Barcelona Autonomous University (Spagna) nel 2012-2013. Ha ricevuto il Bradford-Hill Prize per la migliore tesi di dottorato. La candidata ha partecipato a progetti Europei negli ultimi quattro anni. L'attività didattica, svolta principalmente presso università estere, risulta essere ancora limitata. Nel suo curriculum si evince la regolare partecipazione a conferenze nazionali ed internazionali. La produzione scientifica risulta continua e riguarda principalmente articoli su riviste internazionali con anche co-autori stranieri. Più che buona è la collocazione editoriale ed attinente al settore concorsuale di riferimento del bando.

Il giudizio è di un profilo distinto.

Candidato: Nielsen Luiz Rechia Machado

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca in Computer Science alla Pontifical Catholic University di Rio Grande do Sul (Brasile) nel 2019. Attualmente è Data Specialist /Data Coach presso Agibank e Graduate Coordinator del corso in Data Science e Big Data all'università UniRitter. Il candidato presenta periodi di formazione e di attività professionale in ambito informatico. Il profilo del candidato evidenzia una limitata attività didattica ed una sufficiente partecipazione a progetti di ricerca. Dal curriculum non è chiara la natura e la tipologia di eventi ai quali ha partecipato. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'informatica e data science. Le pubblicazioni presentate risultano di collocazione editoriale scarsa e non sono pienamente attinenti al settore concorsuale di riferimento del bando.

Il giudizio è di un profilo non sufficiente.

Candidato: Enrico Ripamonti

Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca nel 2012. Ha ricoperto posizioni di post-doc presso università straniere e italiane e attualmente ricopre la posizione di statistico presso il dipartimento di Neurobiologia del Karolinska Institutet di Stoccolma. Il candidato ha svolto periodi di attività di formazione post-laurea in maniera non continua, principalmente in Italia ed in ambiti non del tutto congruenti con il settore concorsuale del bando. Nel suo curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali ed internazionali, così come la partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale, principalmente in ambito biostatistico/epidemiologico. L'attività didattica riguarda principalmente Laboratori in R all'interno di corsi di università Italiane. Gli ambiti della sua attività di ricerca e produzione scientifica sono solo in parte congruenti con il settore concorsuale 13/D3 ma comunque di buon livello. L'intensità è buona. La collocazione editoriale della produzione scientifica è buona con qualche punta di produzione ottima e con coautori stranieri.

Il giudizio è di un profilo buono.

Candidato: Marco Tosi

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Sociologia e Ricerca Sociale presso l'Università di Trento nel 2016. Attualmente ricopre il ruolo di Postdoc Research Fellow al Collegio Carlo Alberto di Torino. Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia nel settore 13/D3. Il candidato ha svolto periodi di formazione post-laurea all'estero, risulta aver partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali e per alcuni di questi ha svolto il ruolo di Principal Investigator. Il candidato ha svolto una

sufficiente attività didattica, principalmente in qualità di assistente in corsi di laurea e di dottorato in Italia. Dal curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali ed internazionali. La sua attività di ricerca è congruente col settore concorsuale 13/D3. La produzione scientifica è continua, principalmente su riviste internazionali anche con coautori stranieri e con articoli a primo nome. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello distinto e congruente con settore concorsuale in oggetto.

Il giudizio è di un profilo distinto.

Candidato: Igor Valli

Il candidato ha ottenuto il dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca nel 2016. Attualmente ha una borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina molecolare e traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia. Ha ricoperto alcune posizioni di assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Bergamo e l'Università degli Studi di Brescia. L'attività didattica risulta appena sufficiente, così come le partecipazioni a convegni. La sua attività di ricerca è congruente col settore concorsuale 13/D3 ma di un livello appena sufficiente e dal curriculum non risulta alcuna esperienza di partecipazione in progetti di ricerca nazionali e/o internazionali. La produzione scientifica risulta essere limitata e non ancora pienamente adeguata alla posizione prevista dal bando.

Il giudizio è di un profilo sufficiente.

Dichiarazione di adesione al verbale

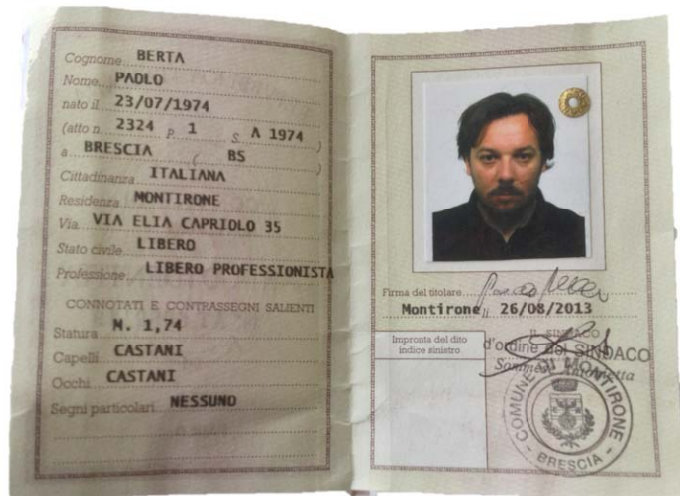
Il sottoscritto Dott. Paolo Berta, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale nel Settore Concorsuale 13/D3 "Demografia e Statistica Sociale" - Settore Scientifico Disciplinare: SECS-S/05 "Statistica Sociale" presso l'Istituto di Management, Classe Accademica di Scienze Sociali, nell'ambito delle attività del Dipartimento di Eccellenza EMbeDS della Scuola Superiore Sant'Anna bandita con D.R. n. 346 del 09/05/2020 e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Seghieri, redatto in data 7 settembre 2020.

In fede

Brescia, 07/09/20

Il Dott. 

(allegare documento di identità)



Il sottoscritto Prof. Nicola Salvati, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale nel Settore Concorsuale 13/D3 "Demografia e Statistica Sociale" - Settore Scientifico Disciplinare: SECS-S/05 "Statistica Sociale" presso l'Istituto di Management, Classe Accademica di Scienze Sociali, nell'ambito delle attività del Dipartimento di Eccellenza EMbeDS della Scuola Superiore Sant'Anna bandita con D.R. n. 346 del 09/05/2020 e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Seghieri, redatto in data 7 settembre 2020.

In fede


Luogo e data

Viareggio, 07/09/20

Il Prof. 

(allegare documento di identità)



Cognome..... SALVATI.....
 Nome..... NICOLA.....
 nato il..... 17/05/1973.....
 (atto n..... 380..... S.I..... A...)
 a..... PIETRASANTA (LU).....
 Cittadinanza..... ITALIANA.....
 Residenza..... VIAREGGIO.....
 Via..... VIA ALESSANDRO.PETRI n. 15 esp. A S. 1 p. 3
 Stato civile..... ****
 Professione..... RICERCATORE.....
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura..... 181.....
 Capelli..... CASTANI.....
 Occhi..... AZZURRI.....
 Segni particolari..... N.N.....



Firma del titolare..... *Nicola Salvati*.....
 Viareggio 21/05/2014

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO
 INCARICATO DEL SINDACO
 Valsutati Gino

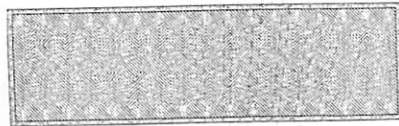



Nicola Salvati



Data di scadenza:
 17/05/2025

AU 3648768



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
 VIAREGGIO

CARTA D'IDENTITA'

N° AU 3648768

DI
 SALVATI
 NICOLA