

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUA03 - Allegato 15 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze statistiche per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1582 del 20 aprile 2022

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Ruggero BELLIO, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Udine

Prof.ssa Laura VENTURA, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Paola ZUCCOLOTTO, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Brescia

si riunisce il giorno 28 ottobre 2022 alle ore 9:00 in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione usando la piattaforma Zoom + posta elettronica (gli indirizzi email istituzionali dei tre commissari sono [ruggero.bellio@uniud.it](mailto:ruggero.bellio@uniud.it) e [laura.ventura@unipd.it](mailto:laura.ventura@unipd.it), [paola.zuccolotto@unibs.it](mailto:paola.zuccolotto@unibs.it)), per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA e in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 15 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Caponera Alessia
2. D'Angelo Laura
3. Ferraccioli Federico
4. Franceschini Cinzia
5. Righelli Dario
6. Schiavon Lorenzo
7. Sottosanti Andrea

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Nessun membro della Commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 e una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato A – Giudizi analitici).

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato B - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla Commissione.

La seduta termina alle ore 14:00.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 28 ottobre 2022

La Presidente della Commissione

Prof.ssa Laura Ventura presso l'Università degli Studi di Padova  
(FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Ventura', written in a cursive style.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUA03 - Allegato 15 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze statistiche per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1582 del 20 aprile 2022

### **Allegato A al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

#### **Candidata ALESSIA CAPONERA**

##### Publicazioni scientifiche presentate

La candidata presenta 9 pubblicazioni così suddivise:

- 4 articoli pubblicati su riviste censite dal *Journal of Citation Reports (JCR)* nella categoria *Statistics & Probability*, di cui 1 su *Annals of Statistics*;
- 4 contributi in volume collettaneo;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano principalmente procedure di inferenza per processi stocastici, i relativi sviluppi asintotici, e problemi di punto di cambio.

Il contributo della candidata per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico della candidata stessa. Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è molto buono.

##### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2016/17 la candidata ha ricoperto ruoli di *Teaching Assistant* e di *Lecturer* presso l'Università La Sapienza di Roma e l'EPFL di Losanna (Svizzera). È stata supervisore di una tesi di laurea magistrale in *Data Science* presso l'Università La Sapienza di Roma.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è molto buono.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in *Statistics and Decisions* (double degree con il master *Mathematiques, Informatique, Decision et Organization* presso l'Università Paris Dauphine, Francia) presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2016. Presso la medesima Università, ha poi conseguito nel 2020 il dottorato di ricerca in *Methodological Statistics*. Successivamente è stata assegnista di ricerca presso l'Università Tor Vergata di Roma (12/2019-09/2020) e da ottobre 2020 è *Postdoctoral Associate* presso l'EPFL di Losanna.

Ha partecipato a gruppi di ricerca finanziati sia dal Swiss National Science Foundation sia dall'Università La Sapienza di Roma.

Ha presentato 7 relazioni invitate a convegni internazionali e nazionali, 7 comunicazioni spontanee e 2 poster. Ha inoltre tenuto 4 seminari presso dipartimenti di Università in Italia e all'estero. Ha vinto due contributi per partecipazioni a convegni internazionali.

E' stata membro eletto di y-SIS (young group della Società Italiana di Statistica) dal 2018 al 2020. Ha collaborato all'organizzazione di alcuni eventi scientifici ed è stata membro del comitato scientifico di un convegno. Inoltre, ha collaborato con il Progetto Lauree Scientifiche presso l'Università La Sapienza di Roma.

La Commissione ritiene il curriculum della candidata più che adeguato per una posizione a RTDa nel settore concorsuale 13/D1.

---

**Candidata LAURA D'ANGELO**

Pubblicazioni scientifiche presentate

La candidata presenta 5 pubblicazioni così suddivise:

- 1 articolo pubblicato su rivista censita dal *Journal of Citation Reports (JCR)* nella categoria *Statistics & Probability*, ovvero *Biometrics*;
- 1 discussione pubblicata su una rivista censita dal *JCR* nella medesima categoria;
- 2 contributi in volume collettaneo;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano principalmente metodi bayesiani non parametrici, e le relative procedure computazionali, per l'analisi di dati con struttura complessa.

Il contributo della candidata per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico della candidata stessa. Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è discreto.

### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha tenuto un modulo di 1CFU presso l'Università di Padova. Sempre presso la stessa Università ha svolto attività di *tutor* per gli studenti delle lauree triennali e magistrali in Scienze Statistiche.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è sufficiente.

### Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2017. Presso la medesima Università ha poi conseguito nel 2021 il dottorato di ricerca in Statistica. Da dicembre 2021 è assegnista di ricerca presso l'Università Milano Bicocca.

Durante il dottorato ha svolto un periodo di ricerca di circa 10 mesi presso la *University of California* (Irvine, USA).

Ha tenuto 1 relazione invitata a un convegno, 1 discussione in una sessione di convegno, 4 relazioni spontanee e 1 poster. Ha vinto un premio internazionale of *Best student/Postdoc contributed paper* (ISBA, 2021) e un *travel grant*.

È autrice di un package R disponibile su CRAN.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato adeguato per una posizione a RTDa nel settore concorsuale 13/D1.

---

## **Candidato FEDERICO FERRACCIOLI**

### Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 5 articoli pubblicati su riviste censite dal *Journal of Citation Reports (JCR)* nella categoria *Statistics & Probability*, di cui una su *Journal of the Royal Statistical Society B*;
- 1 articolo pubblicato su rivista censita dal *JCR* in altra *subject category*;
- 6 contributi in volumi collettanei.

Le pubblicazioni riguardano principalmente stime non parametriche della densità in situazioni complesse, l'analisi di dati funzionali e le tecniche di penalizzazione e regolarizzazione.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Le pubblicazioni presentate sono quasi tutte congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Dal 2019/20 il candidato ha tenuto moduli di insegnamenti e conferenze didattiche presso l'Università di Padova. È stato co-supervisore di tre tesi di laurea magistrale presso il Politecnico di Milano.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è molto buono.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 2016. Presso la medesima Università, ha poi conseguito nel 2019 il dottorato di ricerca in Statistica. Successivamente è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Padova (11/2019-11/2021) e da gennaio 2022 è *Scientific Officer* presso il *Joint Research Centre, European Commission*.

Durante il dottorato ha svolto un periodo di ricerca di 3 mesi presso l'Università di Oslo (NO) e nell'aprile 2022 è stato *visiting* presso la TU Wien.

Ha tenuto 2 relazioni invitate e 6 comunicazioni spontanee a convegni internazionali e nazionali. Ha inoltre tenuto 5 seminari presso dipartimenti di Università in Italia e all'estero.

Ha vinto il "Premio per la migliore tesi di Dottorato di ricerca in Statistica" della Società Italiana di Statistica (2022). Ha ricevuto il "Premio alla ricerca 2020" destinato ai giovani ricercatori del Dipartimento di Scienze Statistiche di Padova. Ha vinto la "3 minutes PhD thesis competition" per la presentazione della sua tesi di dottorato.

Ha collaborato all'organizzazione di un evento scientifico. Durante il dottorato ha rappresentato i colleghi dottorandi nel Consiglio del Dottorato.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato più che adeguato per una posizione a RTDa nel settore concorsuale 13/D1.

---

**Candidata CINZIA FRANCESCHINI**

*Pubblicazioni scientifiche presentate*

La candidata presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 4 articoli pubblicati su riviste censite dal *Journal of Citation Reports (JCR)* in diverse *subject categories*, di cui nessuna nella categoria *Statistics & Probability*;
- 1 articolo su rivista nazionale;
- 7 contributi in volumi collettanei.

Le pubblicazioni riguardano in parte procedure inferenziali e in parte analisi applicative.

Il contributo della candidata per i lavori in collaborazione è enucleabile dalle dichiarazioni allegare e dalla coerenza con il profilo scientifico della candidata stessa. Una parte delle pubblicazioni presentate sono solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è discreto.

#### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2003/04 la candidata ha ricoperto numerosi ruoli di professore a contratto presso l'Università di Bologna, di Macerata, di Urbino "Carlo Bo", di Foggia, di Bologna e l'Università Politecnica delle Marche. Ha tenuto un corso per un Dottorato di Ricerca e due corsi in un master di primo livello.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è molto buono.

#### Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito la laurea in Economia e Commercio presso l'Università D'Annunzio di Chieti nel 1996. Presso la medesima università, ha poi conseguito nel 2000 il dottorato di ricerca in Statistica. Successivamente, da marzo 2016 è stata assegnista di ricerca presso diverse Università in Italia.

Ha tenuto 2 relazioni invitate e 6 relazioni spontanee a convegni internazionali e nazionali. Ha collaborato all'organizzazione di un evento scientifico.

E' co-autrice di tre packages R disponibili su CRAN.

La Commissione ritiene il curriculum della candidata adeguato per una posizione a RTDa nel settore concorsuale 13/D1.

---

### **Candidato DARIO RIGHELLI**

#### Pubblicazioni scientifiche presentate

Il candidato presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 1 articolo pubblicato su rivista censita dal *Journal of Citation Reports (JCR)* nella categoria *Statistics & Probability*, ovvero in *The R Journal*;
- 10 articoli pubblicati su riviste censite dal *JCR* in altre *subject categories*;
- 1 contributo in volume collettaneo.

Le pubblicazioni riguardano prevalentemente modellizzazione di dati ad alta dimensionalità e integrazione di dati biologici complessi, nell'ambito delle scienze omiche e biomediche.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalle dichiarazioni allegare e dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. La maggior parte delle pubblicazioni presentate sono solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è buono.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato ha tenuto due laboratori di *Data Mining* presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è sufficiente.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Informatica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 2013. Ha poi conseguito nel 2018 il dottorato di ricerca in *Management & Information Technology* presso l'Università di Salerno. È stato borsista e assegnista di ricerca presso l'INAF-OAC, il TIGEM, l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e il CNR, e da gennaio 2020 è assegnista di ricerca presso l'Università di Padova.

Ha svolto un periodo di ricerca di circa 6 mesi presso il *Department of Healthcare Policy and Research, Weill Cornell Medicine*. Ha partecipato a due gruppi di ricerca.

Ha presentato 10 relazioni spontanee e 7 poster a convegni internazionali e nazionali. Ha tenuto 5 seminari presso Università in Italia e all'estero. Ha vinto un premio come *Best Poster* alla XIII Conferenza della *Bioinformatics Italian Society* (2016) e due *travel grants*.

E' autore e/o collaboratore di numerosi packages R disponibili su CRAN e *Bioconductor*.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato adeguato per una posizione a RTDa nel settore concorsuale 13/D1.

---

**Candidato LORENZO SCHIAVON**

*Pubblicazioni scientifiche presentate*

Il candidato presenta 8 pubblicazioni così suddivise:

- 2 articoli pubblicati su riviste censite dal *Journal of Citation Reports (JCR)* nella categoria *Statistics and Probability*, di cui 1 su *Biometrika*;
- 1 articolo pubblicato su rivista censita dal *JCR* in altra *subject category*;
- 4 contributi in volumi collettanei;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano prevalentemente le procedure di inferenza Bayesiane non parametriche in modelli di analisi fattoriale e le loro applicazioni per dati complessi.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Le pubblicazioni presentate sono quasi tutte congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è buono.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

E' stato co-supervisore di una tesi di laurea magistrale presso l'Università di Padova, dove ha anche ricoperto il ruolo di *Junior Tutor*.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è sufficiente.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 2018. Presso la medesima Università, ha poi conseguito nel 2022 il dottorato di ricerca in Statistica. Da gennaio 2022 è assegnista di ricerca presso l'Università di Padova.

Ha tenuto 2 relazioni invitate e 5 relazioni spontanee a convegni internazionali e nazionali.

Ha ricevuto il "Premio alla ricerca 2021" destinato ai giovani ricercatori del Dipartimento di Scienze Statistiche di Padova. Ha vinto il "Best Report Prize" at Stats Under the Stars (2017) e un *travel grant*.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato adeguato per una posizione a RTDa nel settore concorsuale 13/D1.

---

**Candidato ANDREA SOTTOSANTI**

*Pubblicazioni scientifiche presentate*

Il candidato presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 1 articolo pubblicato su una rivista censita dal *Journal of Citation Reports (JCR)* nella categoria *Statistics and Probability*;
- 1 discussione pubblicata su una rivista censita dal *JCR* nella medesima categoria;
- 1 articolo pubblicato su rivista censita dal *JCR* in un'altra *subject category*;
- 7 contributi in volume collettaneo;
- 1 abstract di convegno internazionale;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano metodi di clustering per dati ad alta dimensionalità, modellazione tramite modelli mistura e metodi Bayesiana non parametrica.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Le pubblicazioni presentate sono quasi tutte congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è buono.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Dal 2019/2020 il candidato è professore a contratto, ha tenuto moduli di insegnamenti presso l'Università di Padova ed è stato co-supervisore di tre tesi di laurea.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è molto buono.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 2016. Presso la medesima Università, ha poi conseguito nel 2020 il dottorato di ricerca in Statistica. Da febbraio 2020 è assegnista di ricerca presso l'Università di Padova, e da aprile 2022 è ricercatore onorario presso l'*Imperial College* (London, UK), dove aveva anche avuto una posizione di ricerca per sei mesi durante il dottorato.

Ha presentato 4 relazioni invitate, 8 relazioni spontanee e 5 poster a convegni internazionali e nazionali. Nel 2021 è stato nominato per il *Blackwell-Rosenbluth Award* (j-ISBA), nel 2019 ha vinto il *Best student paper Toyota Motor Coporation Award* (IWSM 2019) e tre *travel grants*, e nel 2018 è stato il secondo classificato per *Best student paper Toyota Motor Coporation Award* (IWSM 2018).

Ha partecipato a due gruppi di ricerca finanziati dall'Università di Padova.

E' co-autore di un package R disponibile su [github.com](https://github.com).

Ha collaborato all'organizzazione di numerosi eventi scientifici e di terza missione presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova. Durante il dottorato ha rappresentato i colleghi dottorandi nel Consiglio del Dottorato e, dal 2021, rappresenta dottorandi e assegnisti in Consiglio di Dipartimento.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato più che adeguato per una posizione a RTDa nel settore concorsuale 13/D1.

## Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati, elencati in ordine alfabetico,

Caponera Alessia  
Ferraccioli Federico  
Franceschini Cinzia  
Righelli Dario  
Schiavon Lorenzo  
Sottosanti Andrea

sono valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti ragioni “complessive migliori valutazioni ricevute dalla Commissione su pubblicazioni, attività didattica e curriculum complessivo” e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato B - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 28 ottobre 2022

La Presidente della Commissione

Prof.ssa Laura Ventura presso l'Università degli Studi di Padova  
(FIRMA)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUA03 - Allegato 15 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze statistiche per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1582 del 20 aprile 2022

### **Allegato B al Verbale n. 3**

#### **ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

Caponera Alessia  
Ferraccioli Federico  
Franceschini Cinzia  
Righelli Dario  
Schiavon Lorenzo  
Sottosanti Andrea

#### **CALENDARIO**

**Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 25 novembre alle ore 10:00, presso la sala Riunioni del Dipartimento di Scienze Statistiche, via C. Battisti n. 241 a Padova, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.**

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 28 ottobre 2022

La Presidente della Commissione

Prof.ssa Laura Ventura presso l'Università degli Studi di Padova  
(FIRMA)

