



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo **"Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione"**, della durata di mesi 5 (cinque), bandita con Rep. 432/2020 Prot. 21292-13 del 17/04/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 08/05/2020, a partire dalle ore 09:30, si riunisce in modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 462/2020 Prot. 22852-III/13 del 04/05/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo **"Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione"**, della durata di mesi 5 (cinque).

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Claudio Lucchese - Presidente
- Prof. Salvatore Orlando - Componente
- Dott. Stefano Calzavara - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Claudio Lucchese e funge da segretario verbalizzante il dott. Calzavara.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai/dalle candidati/e, è chiamata a determinare i criteri di valutazione esclusivamente sulla base dei titoli scientifico-professionali. La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli nel modo seguente:

<p>Dettaglio Griglia di Criteri di Valutazione e punteggi per Bando per il conferimento di Borse di Ricerca (Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR 399/2018 del 04/05/2018)</p>
--



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "**Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione**", della durata di mesi 5 (cinque), bandita con Rep. 432/2020 Prot. 21292-13 del 17/04/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Titoli e Pubblicazioni: max 80 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voto di laurea, max 30 punti: < 100 20 punti da 100 a 108 25 punti da 109 a 110 e lode 30 punti • Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni: max 25 punti • Attività di ricerca, sviluppo software o didattica inerente al tema della Borsa di Ricerca: max punti 25 <p>Titoli Preferenziali: max 20 punti</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 10 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca b. 10 punti - per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo c. Da 0 a 10 punti - diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	40
Soglia di idoneità complessiva	40

La Commissione decide di considerare idonei/idonee per il conferimento delle Borse di Ricerca i/le candidati/e che abbiano riportato almeno 40 punti sui 100 a disposizione.

La Commissione è convocata, lo stesso giorno, a partire dalle ore 09:45, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "**Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione**", della durata di mesi 5 (cinque).

Alle ore 09:45 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO

Prof. Claudio Lucchese

Presidente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

FIRMATO

Prof. Salvatore Orlando

Componente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

FIRMATO

Dott. Stefano Calzavara

Segretario Verbalizzante

APPROVATO PER VIA TELEMATICA



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "**Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione**", della durata di mesi 5 (cinque), bandita con Rep. 432/2020 Prot. 21292-13 del 17/04/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 08/05/2020, a partire dalle ore 09:45, si riunisce in modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 462/2020 Prot. 22852-III/13 del 04/05/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "**Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione**", della durata di mesi 5 (cinque).

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Claudio Lucchese - Presidente
- Prof. Salvatore Orlando- Componente
- Dott. Stefano Calzavara - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Lucchese e funge da segretario verbalizzante il dott. Calzavara.

La Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, di ricevere tutta la documentazione presentata dai/dalle candidati/e entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Ha presentato domanda per la Borsa di Ricerca dal titolo "**Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione**", il seguente candidato:

1. Federico Marcuzzi

I componenti la Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e il candidato, rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso. I componenti della Commissione riscontrano inoltre che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e il candidato, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo “**Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione**”, della durata di mesi 5 (cinque), bandita con Rep. 432/2020 Prot. 21292-13 del 17/04/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

La Commissione accerta che la domanda presentata abbia i requisiti di ammissione richiesti dal bando.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli del candidato come da criteri di valutazione definiti in data 08/05/2020, durante la riunione in modalità telematica. La valutazione dei titoli scientifico-professionali avviene con riguardo alla sua specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere:

**Griglia Criteri di Valutazione e Punteggi per Bando per il conferimento di Borse di Ricerca
(D.R. N. 399/2018 del 04/05/2018)**

CANDIDATO	Titoli-voto di laurea (max 30 punti)	Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 25 punti)	Titoli-Attività di ricerca, sviluppo software o didattica inerente al tema della Borsa di Ricerca (max punti 25)	Titolo preferenziale a. Dottorato (max 10 punti)	Titolo preferenziale b. frequenza di un corso di dottorato (max 10 punti)	Titolo preferenziale c. Diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero (max 10 punti)	TOTALE (max 100 punti)	Eventuali Motivazioni
Federico Marcuzzi	Punti 30	Punti 0	Punti 20	Punti 0	Punti 0	Punti 10	Punti 60	Il candidato ha conseguito la laurea magistrale con il voto di 110/110 e Lode, ha esperienza didattica, e ha inoltre maturato una buona esperienza in attività di ricerca inerenti i temi del bando e di sviluppo software in due precedenti borse di ricerca.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli del candidato, così come riportati e definisce la seguente graduatoria, indicando il vincitore della Borsa di ricerca dal titolo: “**Algoritmi di adversarial machine learning per alberi di decisione**”, della durata di mesi 5 (cinque):

1. Federico Marcuzzi

Alle ore 10:15, la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO

Prof. Claudio Lucchese

Presidente

FIRMATO

Prof Salvatore Orlando

Componente

FIRMATO

Dott. Stefano Calzavara

Segretario Verbalizzante

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

APPROVATO PER VIA TELEMATICA