

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse di Ricerca all'interno del Progetto di ricerca cod. 2120-13-11-2018, titolo "L'Intelligenza Artificiale come moltiplicatore di competitività per l'impresa" nell'ambito del bando regionale 2018 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, bandita con Rep. 696/2018 Prot. 45069-III/13 del 07/08/2018, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. 69/2018, Prot. 45836-III/13 del 05/09/2018

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 05/09/2018, alle ore 11:00, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 755/2018 Prot. 47891-III/13 del 05/09/2018, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per:

n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo: **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica"**, intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982;

n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo: **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata"**, intervento n. 8 – ID INTERVENTO 68983.

La Commissione risulta così composta:

- Dott. Andrea Albarelli- Presidente
- Prof.ssa Flaminia Luccio - Componente
- Prof. Claudio Lucchese - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

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

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai/dalle candidati/e, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

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>
--

Elementi Che Compongono La Valutazione	Punti
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 100</p> <p>Titoli e Pubblicazioni:</p> <p>voto di laurea magistrale: 0 punti se inferiore a 105, 10 punti da 105 a 110</p> <p>Pubblicazioni inerenti al tema della Borsa di Ricerca e presentazioni a seminari e convegni: max 40 punti</p> <p>Attività di ricerca inerenti al tema della Borsa di Ricerca: max 30 punti</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <p>10 punti per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo</p> <p>Da 0 a 10 punti - i diplomi di specializzazione e gli 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</p>

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse di Ricerca all'interno del Progetto di ricerca cod. 2120-13-11-2018, titolo "L'Intelligenza Artificiale come moltiplicatore di competitività per l'impresa" nell'ambito del bando regionale 2018 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, bandita con Rep. 696/2018 Prot. 45069-III/13 del 07/08/2018, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. 69/2018, Prot. 45836-III/13 del 05/09/2018

TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	50
Soglia di idoneità complessiva	50

La Commissione decide di considerare idonei/ee per il conferimento della Borsa di Ricerca i/le candidati/e che abbiano riportato almeno 50 punti sui 100 a disposizione.

La Commissione constata che, in relazione alla Borsa di Ricerca dal titolo **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica"**, intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982, tutor dott. Albarelli, è pervenuta 1 domanda:

1. Dott. Luca Cosmo

Constata inoltre che, in relazione alla Borsa di Ricerca dal titolo **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata"**, intervento n. 8 – ID INTERVENTO 68983, tutor dott. Albarelli, è pervenuta 1 domanda:

1. Dott.ssa Giorgia Minello

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, di ricevere tutta la documentazione presentati dal dott. Cosmo e dalla dott.ssa Minello, entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 11:30 la seduta ha avuto termine.

La Commissione è convocata, il giorno 05/09/2018, alle ore 11:30 per la valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto,

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

FIRMATO

Dott. Andrea Albarelli

Presidente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

FIRMATO

Prof.ssa Flaminia Luccio

Componente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

FIRMATO

Prof. Claudio Lucchese

Segretario Verbalizzante

APPROVATO PER VIA TELEMATICA



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse di Ricerca all'interno del Progetto di ricerca cod. 2120-13-11-2018, titolo "L'Intelligenza Artificiale come moltiplicatore di competitività per l'impresa" nell'ambito del bando regionale 2018 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, bandita con Rep. 696/2018 Prot. 45069-III/13 del 07/08/2018, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. 69/2018, Prot. 45836-III/13 del 05/09/2018

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 05/09/2018, alle ore 11:30, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 755/2018 Prot. 47891-III/13 del 05/09/2018, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per:

n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo: **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica"**, intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982;

n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo: **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata"**, intervento n. 8 – ID INTERVENTO 68983.

La Commissione risulta così composta:

- Dott. Andrea Albarelli - Presidente
- Prof.ssa Flaminia - Componente
- Prof. Claudio Lucchese - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

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

Hanno presentato domanda per le Borse di Ricerca i seguenti candidati:

1. Dott. Luca Cosmo - Borsa di Ricerca dal titolo **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica"**, intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982;

1. Dott.ssa Giorgia Minello – Borsa di ricerca dal titolo **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata"**, intervento n. 8 – ID INTERVENTO 68983.

I componenti la Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e il candidato e la candidata, 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 e la candidata, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione accerta che le domande presentate abbiano i requisiti di ammissione richiesti dal bando.

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca all'interno del Progetto di ricerca cod. 2120-13-11-2018, titolo "L'Intelligenza Artificiale come moltiplicatore di competitività per l'impresa" nell'ambito del bando regionale 2018 – – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, bandita con Rep. 696/2018 Prot. 45069-III/13 del 07/08/2018, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. XX/2018, Prot. XXXX-III/13 del 05/09/2018

La Commissione effettua le valutazioni dei titoli del candidato Luca Cosmo, come da criteri di valutazione definiti in data 05/09/2018.

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 (DR 300/2014 del 14/04/2014)

Candidato	Titoli-voto di laurea (max 10 punti)	Titoli-Pubblicazioni inerenti al tema della Borsa di Ricerca presentazioni a seminari e convegni (max 40 punti)	Titoli- Attività di ricerca e didattica (max punti 30)	Titolo preferenziale 1 Dottorato (max 10 punti)	Titolo preferenziale 2 diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream (max 10 punti)	Totale (max 100 punti)	Eventuali Motivazioni
Luca Cosmo	Punti 0	Punti 40	Punti 30	Punti 10	Punti 0	Punti 80	Il candidato non dichiara il voto di laurea (0 punti). Presenta 25 pubblicazioni inerenti al tema della borsa (40 punti) ed ha svolto intensa attività di ricerca e didattica (30 punti). E' in possesso del titolo di dottore di ricerca in informatica (10 punti). Non presenta altri titoli preferenziali.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli del candidato così come riportati e definisce la seguente graduatoria indicando il vincitore per la Borsa di Ricerca dal titolo "**Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica**", intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982:

1. Dott. Luca Cosmo

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca all'interno del Progetto di ricerca cod. 2120-13-11-2018, titolo "L'Intelligenza Artificiale come moltiplicatore di competitività per l'impresa" nell'ambito del bando regionale 2018 -- DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, bandita con Rep. 696/2018 Prot. 45069-III/13 del 07/08/2018, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. XX/2018, Prot. XXXX-III/13 del 05/09/2018

La Commissione effettua le valutazioni dei titoli della candidata Giorgia Minello come da criteri di valutazione definiti in data 05/09/2018.

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 (DR 300/2014 del 14/04/2014)

Candidato	Titoli-voto di laurea (max 10 punti)	Titoli-Pubblicazioni inerenti al tema della Borsa di Ricerca presentazioni a seminari e convegni (max 40 punti)	Titoli- Attività di ricerca e didattica (max punti 30)	Titolo preferenziale 1 Dottorato (max 10 punti)	Titolo preferenziale 2 diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream (max 10 punti)	Totale (max 100 punti)	Eventuali Motivazioni
Giorgia Minello	Punti 10	Punti 25	Punti 25	Punti 0	Punti 0	Punti 60	La candidata ha conseguito la laurea magistrale in informatica con voto 110 e lode (10 punti). Presenta 5 pubblicazioni inerenti al tema della borsa (25 punti) ed ha svolto rilevante attività di ricerca e didattica integrativa (25 punti). Non presenta altri titoli.

La Commissione, effettuata la valutazione dei titoli della candidata così come riportati e definisce la seguente graduatoria indicando la vincitrice per la Borsa di Ricerca dal titolo **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata"**, intervento n. 8 – ID INTERVENTO 68983:

1. Dott.ssa Giorgia Minello.

Letto, approvato e sottoscritto,

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

FIRMATO

Dott. Andrea Albarelli

Presidente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

FIRMATO

Prof.ssa Flaminia Luccio

Componente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

FIRMATO

Prof. Claudio Lucchese

Segretario Verbalizzante

APPROVATO PER VIA TELEMATICA