



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

Decreto del Direttore n. 777/2018
Prot. n. 49334 del 10/09/2018
Titolo III classe 13

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo – 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", di durata 12 mesi cod. 2120-13-11-2018 dal titolo: "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica", settore scientifico-disciplinare INF/01, tutor Andrea Albarelli, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;
VISTO lo Statuto di Ateneo;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO il Decreto del Direttore Generale 76/2018;
VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1/2017 del 09/01/2017;
VISTO il D.D.R. n. di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando 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";
VISTO il bando rep. 590/2018 prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa;
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Rep. 761/2018 Prot. 48454/III-13 del 05/09/2018 allegati al presente decreto;
ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;
PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Rep. 761/2018 Prot. 48454/III-13 del 05/09/2018, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. dal titolo: "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica", settore scientifico-disciplinare INF/01, tutor Andrea Albarelli, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Procedura bandita con provvedimento rep. 590/2018 prot. 39276/III-13 del 06/07/2018.

Art. 2 La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. SCHIAVINATO MICHELE
Nato a: MIRANO (Venezia) il 25/09/1986
CF: SCHMHL86P25F241Y

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data odierna .
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 10/09/2018

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Marcomini



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **07/09/2018 alle ore 09,50** presso lo studio del prof. Andrea Albarelli al 1° piano dell'edificio Zeta – Campus Scientifico, Via Torino, 155 - 30172 Mestre (VE), si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con decreto Rep. 761/2018 Prot. 48454/III-13 del 05/09/2018, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica –. cod. 2120-13-11-2018 - Bandito con decreto Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018.

Sono presenti:

- Prof. Claudio Lucchese – Presidente
- Prof. Andrea Albarelli - Componente
- Prof. Claudio Silvestri - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Claudio Lucchese e funge da segretario verbalizzante il Prof. Claudio Silvestri.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, 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 e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di
ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <p>Max 2 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Voto di laurea: max punti 12 voto pari a 110, con distinzione della lode: 12 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 10 punti. voto inferiore a 105: 4 punti.</p> <p>Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno : max 25 punti.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti il tema della ricerca: max 5 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Da 0 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. Da 0 a 6 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti il tema della ricerca, di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;
Colloquio	<p>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esperienza nella ricerca su tematiche inerenti al processamento di dati 3D; - Esperienza nella ricerca su tematiche inerenti al Machine Learning e al processamento di grafi; - Esperienza in progetti di trasferimento tecnologico; - accertamento della lingua italiana per candidati stranieri, - accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

La Commissione constata che, in relazione **all'assegno dal titolo** “Il Deep Learning come strumento
abilitante per l’ispezione non metrologica –. cod. 2120-13-11-2018” **tutor prof. Prof. Andrea Albarelli**,
sono pervenute numero 1 domande:

1) SCHIAVINATO MICHELE

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 inviata dai candidati
entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 10,50 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 07/09/2018 alle ore 10,55 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Claudio Lucchese – Presidente

- Prof. Andrea Albarelli - Componente

- Prof. Claudio Silvestri - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 07/09/2018 alle ore 10,55 la Commissione giudicatrice, nominata con Rep. 761/2018 Prot. 48454/III-13 del 05/09/2018, si riunisce presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia, presso Via Torino 155 – Edificio Zeta Blocco B - piano primo – 30172 Mestre (Venezia) presso lo Studio del Prof. Andrea Albarelli per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno in seno al bando FSE su progetto specifico con decreto Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018.

Sono presenti:

- Prof. Claudio Lucchese – Presidente
- Prof. Andrea Albarelli - Componente
- Prof. Claudio Silvestri - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Claudio Lucchese e funge da segretario verbalizzante il Prof. Claudio Silvestri.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- 1) Schiavinato Michele

I componenti della Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e i candidati 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 ed i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione procede quindi con la valutazione dei titoli del candidato Michele Schiavinato come sintetizzato nella tabella seguente.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi - Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

GRIGLIA DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

CANDIDATO	A	B	C	TOTALE	Ammissione al colloquio	Motivazioni
	Titoli e pubblicazioni - Voto di laurea: max punti 12 voto pari a 110, con distinzione della lode: 12 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 10 punti. voto inferiore a 105: 4 punti. Pubblicazioni -	Titolo valutabile - Max 2 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi: - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una	Titoli preferenziali definiti nel bando art. 5 a. Da 0 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	(A+B+C+=max 60 punti)	(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42)	



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi - Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

	<p>Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno : max 25 punti.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza /lavoro in azienda inerenti il tema della ricerca: max 5 punti.</p>	<p>valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</p>	<p>b. Da 0 a 6 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti il tema della ricerca, di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p>			
--	--	--	---	--	--	--



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi - Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

Candidato 1: Schiavinato Michele	40 punti	0 punti	10 punti	50 punti	ammesso	Motivare: A: Il candidato ha conseguito la laurea magistrale con votazione 110L, presenta diverse pubblicazioni scientifiche inerenti al tema dell'assegno ed ha svolto attività di ricerca presso l'Università Ca' Foscari Venezia. C: Il candidato ha completato la frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

Sono ritenuti idonei per l'ammissione al colloquio, come stabilito nel bando e nella seduta di
definizione dei criteri del 07/09/2018, i candidati con punteggio pari o superiore a 42 punti su 60.

La graduatoria degli idonei per l'ammissione al colloquio è quindi la seguente:

- 1) Schiavinato Michele 50 punti

La Commissione delibera di convocare i candidati sopra elencati per il colloquio, fissato per il
giorno 07/09/2018 alle ore 12,00 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e
Statistica, Università Ca' Foscari Venezia, Via Torino 155 – Edificio Zeta Blocco B - piano primo –
30172 Mestre (Venezia) presso lo Studio del Prof. Andrea Albarelli.

Alle ore 11,55 la seduta ha termine.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Claudio Lucchese – Presidente
- Prof. Andrea Albarelli - Componente
- Prof. Claudio Silvestri - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

VERBALE DI COLLOQUIO

Il giorno 07/09/2018 alle ore 12,00 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia, presso Via Torino 155 – Edificio Zeta Blocco B - piano primo – 30172 Mestre (Venezia) presso lo Studio del Prof. Andrea Albarelli, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con decreto Rep. 761/2018 Prot. 48454/III-13 del 05/09/2018, per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio previsto per il conferimento dell'assegno dal titolo: Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica –. cod. 2120-13-11-2018 - Bandito con decreto Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018.

Sono presenti:

- Prof. Claudio Lucchese – Presidente
- Prof. Andrea Albarelli - Componente
- Prof. Claudio Silvestri - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Claudio Lucchese e funge da segretario verbalizzante il Prof. Claudio Silvestri.

La commissione ha definito in data 07/09/2018 i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione all'assegno dal titolo "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica –. cod. 2120-13-11-2018", tutor Prof. Andrea Albarelli, sono pervenute numero 1 domande, valutate in data 07/09/2018.

La commissione ha quindi convocato a colloquio, secondo quanto stabilito da bando, i seguenti candidati, ammessi al colloquio sulla base delle precedenti fasi di selezione:

- 1) Schiavinato Michele

Sono presenti i candidati: Schiavinato Michele

Si accerta l'identità dei candidati verificandone i documenti e facendogli firmare l'allegato generalità

Il Presidente ricorda che nell'attribuzione dei punteggi relativi al colloquio dei candidati devono essere tenuti in considerazione i criteri definiti nella seduta del 07/09/2018 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.

Hanno inizio i colloqui. I candidati sono chiamati dalla commissione in ordine alfabetico.
Ha inizio il colloquio con il candidato Schiavinato Michele

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi: Esperienza nella ricerca su tematiche inerenti al processamento di dati 3D

Il candidato dimostra una buona esperienza relativamente alle tematiche di ricerca inerenti al processamento di dati 3D e discute alcune delle sue recenti pubblicazioni.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

Vengono trattati i seguenti temi: Esperienza nella ricerca su tematiche inerenti al Machine Learning e al processamento di grafi

Il candidato discute dell'attività di ricerca svolta durante il corso di dottorato in Informatica e ne descrive in modo convincente le linee generali ed i risultati principali.

Vengono trattati i seguenti temi: Esperienza in progetti di trasferimento tecnologico

Il candidato descrive alcuni progetti di trasferimento tecnologico che sta svolgendo in collaborazione con spin-off universitarie.

Il candidato ha sostenuto l'intero colloquio in lingua inglese dimostrandone la padronanza.

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio del candidato Schiavinato Michele

Punteggio assegnato al colloquio 35.

Motivazione: Il candidato ha dimostrato solide competenze e un rilevante esperienza sia in termini di ricerca che di trasferimento tecnologico.

Il candidato supera la soglia minima di valutazione del colloquio pari a 28 su 40 punti.

La Commissione, valutati i risultati dei colloqui e sommando i punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli definisce la seguente graduatoria di idonei al conferimento del titolo di assegno di ricerca:

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli , pubblicazioni e Titoli Preferenziali	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
Schiavinato	Michele	25/09/1986	50	35	85	Si

Nel caso di pari merito, in base a quanto stabilito nel bando, viene preferito il candidato più giovane d'età.

È dichiarato quindi vincitore il candidato:

- 1) Schiavinato Michele

Il Presidente della commissione ricorda che dalla data di pubblicazione degli atti e della graduatoria decorre il termine per eventuali impugnative.

La graduatoria di merito, formulata dalla commissione valutatrice, rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione ai fini di un eventuale impiego secondo le modalità definite nel Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

La Commissione trasmette agli uffici amministrativi i materiali relativi alla selezione per le procedure amministrative discendenti.

Alle ore 12,30 la seduta ha termine.



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Claudio Lucchese – Presidente

- Prof. Andrea Albarelli - Componente

- Prof. Claudio Silvestri - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 590/2018 Prot. 39276/III-13 del 06/07/2018 – presso il Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica. **Verbale REP. 71/2018 PROT. 49395 DEL 10/09/2018**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE DELLA SEDUTA DEL COLLOQUIO DEL 07/09/2018
GENERALITÀ DEI CANDIDATI**

COGNOME	NOME	DOCUMENTO	FIRMA
Schiavinato	Michele	Carta di Identità AU2134049, rilasciata da Comune di Scorzè (Venezia) rilasciata il 09/07/2013 con scadenza il 25/09/2023.	

LA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

- Prof. Claudio Lucchese – Presidente
- Prof. Andrea Albarelli - Componente
- Prof. Claudio Silvestri - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)