

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Decreto del Direttore n. 390/2017
Prot. n. 28165 del 21/06/2017
Titolo III classe 13

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca finanziati dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 514 del 02/05/2017 di durata 12 mesi cod. 2120-2-2216-2016, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

TITOLO: Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta

TUTOR: Prof. Andrea Torsello

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: INF/01

COSTO: Euro **19.645,00**

DURATA: annuale

Procedura bandita con provvedimento rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017.

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 4/2017;

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. 514 del 02/05/2017 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando DGR 2216/2016 - "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 con rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 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. 382/2017 prot. 27421/III.13 del 16/06/2017 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. 382/2017 prot. 27421/III.13 del 16/06/2017, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. 2120-2-2216-2016 dal titolo: Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta.

Procedura bandita con provvedimento rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

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:
GASPARETTO ANDREA, nato a Treviso (TV) il 20/01/1987
CF: GSPNDR87A20L407K

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 21/06/2017
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 21/06/2017

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Macomini

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 19/06/2017 alle ore 10,00 presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° - Studio Prof. Andrea Torsello – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia), si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con rep. 382/2017 prot. 27421/III.13 del 16/06/2017, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo - Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta - cod. 2120-2-2216-2016 – bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017.

Sono presenti:

- Prof. Andrea Torsello– Presidente
- Prof. Fabio Pittarello - Componente
- Prof. Andrea Marin - Componente

È presente alla riunione la signora Favaro Rossana, in qualità di personale Tecnico Amministrativo del DAIS con la funzione di segretaria verbalizzante.

Presiede la riunione il prof. Andrea Torsello e funge da segretaria verbalizzante la Sig.ra Rossana Favaro.

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. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p>voto di laurea, max punti 14; voto pari a 110, con o senza distinzione della lode: 14 punti; voto compreso tra 106 e 109 : 12 punti. voto compreso tra 103 e 105 : 10 punti voto compreso tra 100 e 102: 5 punti voto inferiore a 100 o non dichiarato: 3 punti.</p> <p>Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno - max 09 punti; Attività di ricerca inerente al progetto e didattica, max 20 punti</p> <p>Titolo valutabile: Max 1 - 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 1 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Titoli Preferenziali:</p> <p>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</p> <p>b. Da 0 a 05 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza 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> <p>c. l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno – punti 1</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Viste le tematiche del progetto, il candidato come crede di poter contribuire e con quali metodologie intende adottare per portare avanti il progetto; - 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

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constatata che, in relazione all'assegno dal titolo - Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta - cod. 2120-2-2216-2016 – Tutor Prof. Andrea Torsello, sono pervenute numero 2 domande:

- 1) DA SILVA JUNIOR GILBERTO PEDRO
- 2) GASPARETTO ANDREA

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 dell' assegno di ricerca, inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 10,40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 19/06/2017 alle ore 10,45 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Andrea Torsello – Presidente
- Prof. Fabio Pittarello – Componente
- Prof Andrea Marin - Componente
- Sig.ra Favaro Rossana - con funzione di segretario verbalizzante

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 19/06/2017 alle ore 10,45 la Commissione giudicatrice, nominata con rep. 346/2017 prot. 25610/III-13 del 07/06/2017, si riunisce presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° piano Sala Riunioni – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia) per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati per il conferimento degli assegni in seno al bando su progetto specifico dal titolo - Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta - cod. 2120-2-2216-2016 - bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017.

Sono presenti:

- Prof. Andrea Torsello– Presidente
- Prof. Fabio Pittarello - Componente
- Prof. Andrea Marin - Componente

È presente alla riunione la signora Favaro Rossana, in qualità di personale Tecnico Amministrativo del DAIS con la funzione di segretaria verbalizzante.

Presiede la riunione il prof. Andrea Torsello e funge da segretaria verbalizzante la Sig.ra Rossana Favaro.

La commissione passa ad esaminare le domande presentate:

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- 1) DA SILVA JUNIOR GILBERTO PEDRO
- 2) GASPARETTO ANDREA

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 effettua la valutazione dei titoli dei candidati come sintetizzato nella tabella seguente.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

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
	voto di laurea, max punti 15; voto pari a 110, con o senza distinzione della lode: 15 punti; voto compreso tra 106 e 109 : 13 punti. voto compreso tra 103 e 105 : 11 punti voto compreso tra 100 e 102: 5 punti voto inferiore a 100 o non dichiarato: 3 punti. Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno - max 09 punti; Attività di ricerca inerente al progetto e didattica, max 20 punti	Titolo valutabile valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. (max 1 punti)	Titoli Preferenziali: 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 05 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza 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	(A+B+C= max 60 punti)	(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42)	

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

			incarichi sia in Italia che all'estero punti ; c. l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno			
Candidato 1: DA SILVA JUNIOR GILBERTO PEDRO	30 punti	0 punti	4 punti	34 punti	Non ammesso	Il candidato presenta un titolo di studio coerente con la ricerca che è chiamato a svolgere, il titolo di studio è stato conseguito con una valutazione media - (punti 10); Il candidato presenta una pubblicazione su rivista di fascia media e alcune pubblicazioni su atti di conferenza per lo più di carattere locale (punti 5) Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca, ma nessuno su tematiche vicine al tema della ricerca ha esperienza didattica sia frontale che integrativa (punti 15) Non ha corsi di perfezionamento Post-laurea e ha

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

						avuto borse di ricerca presso soggetti pubblici (punti3); ha usufruito di un periodo di ricerca all'estero (punti 1)
Candidato 2: GASPARETTO ANDREA	42 punti	0 punti	13 punti	55 punti	ammesso	Il candidato presenta un titolo di studio coerente con la ricerca che è chiamato a svolgere, il titolo di studio è stato conseguito con una valutazione 110/Lode (punti 14); Il candidato presenta pubblicazioni su atti di conferenza di carattere internazionale e di alto prestigio (punti 8) Il candidato ha partecipato ad un progetto di ricerca, con tematiche vicine al tema della borsa, ha vinto un premio per la ricerca dottorale e ha esperienza didattica sia frontale che integrativa (punti 20); ha conseguito il Dottorato di ricerca in



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

						Informatica (punti 10) Non ha corsi di perfezionamento Post-laurea e ha avuto borse di ricerca presso soggetti pubblici (punti3).
--	--	--	--	--	--	---



Università
Ca' Foscari
Venezia

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.

Sono ritenuti idonei per l'ammissione al colloquio, come stabilito nel bando e nella seduta di definizione dei criteri del 19/06/2017, 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) GASPARETTO ANDREA punti 55

La Commissione delibera di convocare i candidati sopra elencati per il colloquio, fissato per il giorno 19/06/2017 alle ore 14,00, poiché un componente della Commissione non può essere presente prima di tale orario a causa impegni istituzionali, presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° piano Studio Prof. Andrea Torsello – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia).

Alle ore 11,40 la seduta ha termine.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Andrea Torsello – Presidente
- Prof. Fabio Pittarello – Componente
- Prof Andrea Marin - Componente
- Sig.ra Favaro Rossana - con funzione di segretario verbalizzante

—
Ca' Foscari
Dorsoduro 3246
30123 Venezia



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DI COLLOQUIO

Il giorno 19/06/2017 alle ore 14,00 presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° piano Studio prof. Andrea Torsello – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia), si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con rep. 382/2017 prot. 27421/III.13 del 16/06/2017 per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio previsto per il conferimento degli assegni in seno al bando su progetto specifico dal titolo - Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta - cod. 2120-2-2216-2016 – bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017.

Sono presenti:

- Prof. Andrea Torsello– Presidente
- Prof. Fabio Pittarello - Componente
- Prof. Andrea Marin - Componente

È presente alla riunione la signora Favaro Rossana, in qualità di personale Tecnico Amministrativo del DAIS con la funzione di segretaria verbalizzante.

Presiede la riunione il prof. Andrea Torsello e funge da segretaria verbalizzante la Sig.ra Rossana Favaro.

La commissione ha definito in data 19/06/2017 i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione all'assegno dal titolo – Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta - cod. 2120-2-2216-2016, sono pervenute numero 2 domande, valutate in data 19/06/2017.

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) GASPARETTO ANDREA

Sono presenti i candidati: GASPARETTO ANDREA

Si accerta l'identità dei candidati (eventuale rimando all'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 19/06/2017 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Hanno inizio i colloqui. I candidati sono chiamati dalla commissione in ordine alfabetico.

Ha inizio il colloquio con il candidato .

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi: Viste le tematiche del progetto, il candidato esponga come crede di poter contribuire e quali metodologie intende adottare per portare avanti il progetto;

argomentazioni del candidato: Il candidato espone con competenza lo stato dell'arte corrente sulla classificazione di immagini attraverso reti neurali convoluzionali, con particolare attenzione sui problemi di rilevazione di eventi rari.

Vengono trattati i seguenti temi: accertamento della conoscenza della lingua straniera Inglese;

argomentazioni del candidato: Il candidato ha dimostrato una buona padronanza della lingua inglese.

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio del candidato GASPARETTO ANDREA.

Punteggio assegnato al colloquio 40punti

Motivazione: il candidato ha dimostrato una approfondita conoscenza degli argomenti trattati e relativi all'argomento del bando.

Il candidato supera la soglia minima di valutazione del colloquio pari a 28 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)
Gasparetto	Andrea	20/01/1987	Punti 55	Punti 40	Punti 95	idoneo



Università
Ca'Foscari
Venezia

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

È dichiarato quindi vincitore il candidato: GASPARETTO ANDREA

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 14,30 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Andrea Torsello – Presidente
- Prof. Fabio Pittarello – Componente
- Prof. Andrea Marin - Componente
- Sig.ra Favaro Rossana - con funzione di segretario verbalizzante



Università
Ca'Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-2-2216-2016 - Bandito con Rep. 316/2017 Prot. 22874/III-13 del 24/05/2017 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

**ALLEGATO 1 AL VERBALE DELLA SEDUTA DEL COLLOQUIO DEL 19/06/2017
GENERALITÀ DEI CANDIDATI**

COGNOME	NOME	DOCUMENTO	FIRMA
		Tipo documento Rilasciato da data rilascio Data scadenza	
GASPARETTO	ANDREA	Carta identità n.AU2634157 Rilasciata dal Comune di Carbonera (TV) il 25/02/2013 – scade il 20/01/2024.	

LA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

- Prof. Andrea Torsello – Presidente
- Prof. Fabio Pittarello – Componente
- Prof Andrea Marin - Componente
- Sig.ra Favaro Rossana - con funzione di segretario verbalizzante