



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Decreto del Direttore n. 665/2016
Prot. n. 37530 del
Titolo III classe 13

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 88 del 07/06/2016 di durata 12 mesi cod. 2120-8-2121-2015 dal titolo: "Ricerca e innovazione attraverso l'integrazione intelligente di tecniche e metodologie statistiche per Small e Big Data - Intelligent integration of Small and Big Data statistical techniques for research and innovation ", settore scientifico-disciplinare SECS- S/01 (Statistica), tutor Debora Slanzi, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.
Procedura bandita con provvedimento Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 22/06/2016.

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 15/2016;
VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 400/2015 del 15/05/15;
VISTO il D.D.R. n. 88 del 07/06/2016 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando DGR 2121/2015 - Tipologia "Assegni di Ricerca" - POR FSE 2014-2020 - Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2;
VISTO il bando con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 22/06/2016 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 decreto Rep. 553/2016 Prot. 31598-III/13 del 07/07/2016, 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 decreto Rep. 553/2016 Prot. 31598-III/13 del 07/07/2016, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. 2120-8-2121-2015 dal titolo: "Ricerca e innovazione attraverso l'integrazione intelligente di tecniche e metodologie statistiche per Small e Big Data - Intelligent integration of Small and Big Data statistical techniques for research and innovation ", settore scientifico-disciplinare SECS- S/01 (Statistica), tutor Debora Slanzi, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.
Procedura bandita con provvedimento Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 22/06/2016.

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.ssa Shira Fano



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Nata a: Venezia (prov. di Ve) il 19/02/1986
CF: FNASHR86B59L736U

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 25/08/2016 .
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 24/08/2016

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Marcomini



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 25/07/2016 alle ore 09,00 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Università Ca' Foscari Venezia - , Polo Scientifico – Edificio Zeta 1° piano ex uff. amministrativi studio Prof. Debora Slanzi, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia) Italy, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con decreto rep. 553/2016 prot. 31598/III-13 del 07/07/2016, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016.

Sono presenti:

- Prof. Debora Slanzi – Presidente
- Prof. Irene Poli - Componente (in collegamento telematico)
- Prof. Andrea Albarelli - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Debora Slanzi e funge da segretario verbalizzante la il prof. Andrea Albarelli

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 (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

| ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE | PUNTI |
|---|--|
| Titoli, pubblicazioni | <p>Da 0 a max 60</p> <p>Titoli e Pubblicazioni:</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 20; da 110 e lode - 20 punti; da < 110 - max 18 punti;</p> <p>Pubblicazioni e working paper, max 5punti</p> <p>Partecipazione e presentazione di paper a convegni nazionali e internazionali, max 5 punti</p> <p>Conoscenza di metodologie e strumenti di ricerca nell'ambito dei temi indicati nel bando, max 12 punti</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Da 0 a 4 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 ricercab. Da 0 a 12 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; |



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

| | |
|--|--|
| Colloquio | Da 0 a 40: 1. Metodologie per l'analisi di Big Data 2. Modelli per l'analisi, la stima e la previsione di problemi ad alta dimensionalità 3. Metodi per l'estrazione di conoscenza in ambito di ricerca sociale 4. 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 (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

La Commissione constata che, in relazione **all'assegno dal titolo** Ricerca e innovazione attraverso l'integrazione intelligente di tecniche e metodologie statistiche per Small e Big Data - **tutor prof.** Debora Slanzi sono pervenute N. 4 domande:

- 1) CANTINI ANNA
- 2) CATALDO ROSANNA
- 3) FANO SHIRA
- 4) MICCOLIS SERENA

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 10,00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 25/07/2016 alle ore 10,05, per via telematica la Prof. Irene Poli, per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Debora Slanzi – Presidente
- Prof. Irene Poli - Componente (in collegamento telematico)
- Prof. Andrea Albarelli - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 25/07/2016 alle ore 10,05 la Commissione giudicatrice, nominata con decreto Rep. 553/2016 31598-III/13 del 07/07/2016 , si riunisce presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Università Ca' Foscari Venezia - , Polo Scientifico – Edificio Zeta 1° piano ex uff. amministrativi studio Prof. Debora Slanzi, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia) Italy, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno dal titolo Ricerca e innovazione attraverso l'integrazione intelligente di tecniche e metodologie statistiche per Small e Big Data in seno al bando su progetto specifico bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016.

Sono presenti:

- Prof. Debora Slanzi – Presidente
- Prof. Irene Poli - Componente (in collegamento telematico)
- Prof. Andrea Albarelli - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Debora Slanzi e funge da segretario verbalizzante la il prof. Andrea Albarelli

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- 1) CANTINI ANNA
- 2) CATALDO ROSANNA
- 3) FANO SHIRA
- 4) MICCOLIS SERENA

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. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità"
- Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016
Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - 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 |
|-----------|--|---|---|------------------------------------|--|-------------|
| | <p>Titoli e pubblicazioni</p> <p>voto di laurea, max punti 20; da 110 e lode - 20 punti; da < 110 - max 18 punti;</p> <p>Pubblicazioni e working paper, max 5punti</p> <p>Partecipazione e presentazione di paper a convegni nazionali e internazionali, max 5 punti</p> <p>Conoscenza di metodologie e strumenti di ricerca nell'ambito dei temi indicati nel bando, max 12 punti</p> | <p>Titolo valutabile</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> <p>- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</p> <p>- 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>Titoli preferenziali</p> <p>a. Da 0 a 4 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 12 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>(A+B+C=max 60 punti)</p> | <p>(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42)</p> | |

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità"
- Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016
Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

| | | | | | | |
|---|----------|---------|----------|-----------------|---------|--|
| Candidato 1: CANTINI ANNA | 35 punti | 0 punti | 10 punti | 45 punti | ammesso | La candidata presenta un numero adeguato di pubblicazioni, la maggior parte in proceedings di conferenze. Gli argomenti di ricerca e le conoscenze metodologiche e tecniche sembrano essere parzialmente legati all'ambito dei temi della ricerca del bando. Presenta diverse esperienze di ricerca e lavoro e un master post lauream. |
| Candidato 2: CATALDO ROSANNA | 42 punti | 0 punti | 16 punti | 58 punti | ammesso | La candidata presenta un numero adeguato di pubblicazioni, in riviste internazionali e in proceedings di convegno, e partecipazione e relazioni a convegni legati a temi statistici. Gli argomenti di ricerca e le conoscenze metodologiche e tecniche sembrano essere congruenti con i temi della ricerca del bando. Presenta diverse esperienze di ricerca e di supporto alla didattica. Possiede il titolo di dottore di ricerca ed ha partecipato a numerose scuole estive e di specializzazione. |
| Candidato 3: FANO SHIRA | 42 punti | 0 punti | 16 punti | 58 punti | ammesso | La candidata presenta un numero adeguato di pubblicazioni in riviste internazionali e working papers. Ha partecipato a convegni internazionali e nazionali su vari temi legati alla statistica e all'economia. Gli argomenti di ricerca e le conoscenze metodologiche e tecniche sembrano essere abbastanza congruenti con i temi della ricerca del bando. Presenta diverse esperienze di ricerca e di supporto alla didattica. Possiede il titolo di dottore di ricerca ed ha partecipato a numerose scuole estive e di specializzazione. |



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità"
- Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016
Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

| | | | | | | |
|---|----------|---------|----------|-----------------|---------|---|
| Candidato 4: MICCOLIS SERENA | 32 punti | 0 punti | 10 punti | 42 punti | ammesso | La candidata presenta un profilo in linea con i temi di ricerca del presente bando, mostrando competenze di metodologie e tecniche utili per la ricerca. Presenta un master post lauream e alcune esperienze di ricerca e lavoro pertinenti. Si approfondirà durante il colloquio la conoscenza delle skills della candidata. |
|---|----------|---------|----------|-----------------|---------|---|



Università
Ca' Foscari
Venezia

Sono ritenuti idonei per l'ammissione al colloquio, come stabilito nel bando e nella seduta di definizione dei criteri del 25/07/2016, 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) Rosanna Cataldo, 58 punti
- 2) Shira Fano, 58 punti
- 3) Anna Cantini, 45 punti
- 4) Serena Miccolis, 42 punti

La Commissione delibera di convocare i candidati sopra elencati per il colloquio, fissato per il giorno **27/07/2016 alle ore 11,00** presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Università Ca' Foscari Venezia - , Polo Scientifico – Edificio Zeta 1° piano ex uff. amministrativi studio Prof. Debora Slanzi, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia) Italy.

—
Ca' Foscari
Dorsoduro 3246
30123 Venezia

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

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Debora Slanzi – Presidente
- Prof. Irene Poli - Componente (in collegamento telematico)
- Prof. Andrea Albarelli - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)



Università
Ca' Foscari
Venezia

VERBALE DI COLLOQUIO

Il giorno 27/07/2016 alle ore 11,00 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Università Ca' Foscari Venezia - , Polo Scientifico – Edificio Zeta 1° piano ex uff. amministrativi studio Prof. Debora Slanzi, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia) Italy, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con decreto Rep. 553/2016 31598-III/13 del 07/07/2016 , per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio previsto per il conferimento dell'assegno dal titolo Ricerca e innovazione attraverso l'integrazione intelligente di tecniche e metodologie statistiche per Small e Big Data in seno al bando su progetto specifico bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016

Sono presenti:

- Prof. Debora Slanzi – Presidente
- Prof. Irene Poli - Componente (in collegamento telematico)
- Prof. Andrea Albarelli - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Debora Slanzi e funge da segretario verbalizzante la il prof. Andrea Albarelli

È presente alla riunione anche la dott. Beatrice Bartoli, in qualità di responsabile della ditta Demetra opionioni.net

La commissione ha definito in data 25/07/2016 i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione all'assegno dal titolo titolo Ricerca e innovazione attraverso l'integrazione intelligente di tecniche e metodologie statistiche per Small e Big Data - tutor prof. Debora Slanzi , sono pervenute numero 4 domande, valutate in data 25/07/2016.

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) CANTINI ANNA – in collegamento telematico
- 2) CATALDO ROSANNA – in collegamento telematico
- 3) FANO SHIRA
- 4) MICCOLIS SERENA – in collegamento telematico

Sono presenti i candidati:

- 1) CATALDO ROSANNA – in collegamento telematico
- 2) FANO SHIRA
- 3) MICCOLIS SERENA – in collegamento telematico



Università
Ca' Foscari
Venezia

Sono assenti i candidati:

1) CANTINI ANNA

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 25/07/2016 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 la candidata CATALDO ROSANNA – in collegamento telematico

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi: Metodologie per l'analisi di Big Data (13/15)

argomentazioni del candidato: la candidata espone le proprie conoscenze riguardo alle metodologie recentemente sviluppate per il tema proposto, soffermandosi nella descrizione di una ricerca svolta attraverso metodologie di sentiment analysis applicata a dati estratti dai social media.

Vengono trattati i seguenti temi: Modelli per l'analisi, la stima e la previsione di problemi ad alta dimensionalità (13/15)

argomentazioni del candidato: la candidata espone la propria conoscenza in ambito di modellazione ad alta dimensionalità, prediligendo gli aspetti legati ai modelli SEM applicati alla costruzione di indicatore compositi per l'analisi di temi sociali.

Vengono trattati i seguenti temi: Metodi per l'estrazione di conoscenza in ambito di ricerca sociale (10/10)

argomentazioni del candidato: La candidata ha presenta ottime conoscenze dei metodi della ricerca sociale, essendo uno dei temi principali su cui si basa la sua attività scientifica.

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio della candidata CATALDO ROSANNA – in collegamento telematico - Punteggio assegnato al colloquio: 36 punti



Università
Ca' Foscari
Venezia

Motivazione: La candidata presenta in modo sintetico ed approfondito le proprie conoscenze relativamente ai temi di ricerca del presente bando, facendo riferimento alle competenze maturate durante il proprio percorso di ricerca. La commissione ritiene che la candidata possieda i requisiti tecnico-scientifici richiesti per la realizzazione del progetto di ricerca oggetto del bando.

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

Ha inizio il colloquio con la candidata FANO SHIRA

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi: Metodologie per l'analisi di Big Data (15/15)

argomentazioni del candidato: La candidata presenta le proprie esperienze di ricerca in ambito di gestione e analisi di database di grandi dimensioni, esponendo in modo accurato ed esauriente le proprie competenze sia metodologiche che tecniche.

Vengono trattati i seguenti temi: Modelli per l'analisi, la stima e la previsione di problemi ad alta dimensionalità (13/15)

argomentazioni del candidato: la candidata espone la propria conoscenza in ambito di modellazione ad alta dimensionalità, descrivendo successivamente alcune tecniche evolutive per la stima dei parametri in modelli non lineari.

Vengono trattati i seguenti temi: Metodi per l'estrazione di conoscenza in ambito di ricerca sociale (10/10)

argomentazioni del candidato: la candidata espone la sua competenza nell'ambito della ricerca sociale in riferimento allo svolgimento di ricerche nell'ambito di progetti europei in cui è coinvolta.

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio della candidata FANO SHIRA. Punteggio assegnato al colloquio: 38 punti.

Motivazione: La candidata presenta in modo approfondito le proprie conoscenze relativamente ai temi di ricerca del presente bando, facendo riferimento alle molteplici competenze maturate durante il proprio percorso di studio e di ricerca. La commissione ritiene che la candidata possieda ottimi requisiti tecnico-scientifici richiesti per la realizzazione del progetto di ricerca oggetto del bando.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

Ha inizio il colloquio con la candidata MICCOLIS SERENA – in collegamento telematico

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi: Metodologie per l'analisi di Big Data (10/15)

argomentazioni del candidato: la candidata espone le proprie conoscenze nell'ambito dell'analisi dei big data, in particolare descrivendo la sua ricerca presso il comune di Bologna sulla valutazione di politiche pubbliche e l'estrazione di informazione da database di grandi dimensioni .

Vengono trattati i seguenti temi: Modelli per l'analisi, la stima e la previsione di problemi ad alta dimensionalità (8/15)

argomentazioni del candidato: La candidata possiede parziali conoscenze sulle metodologie statistiche per l'analisi e la previsione di dati ad alta dimensionalità, derivanti principalmente da alcuni corsi sostenuti durante il percorso di laurea magistrale.

Vengono trattati i seguenti temi: Metodi per l'estrazione di conoscenza in ambito di ricerca sociale (10/10)

argomentazioni del candidato: la ricerca sociale è uno dei temi principali di interesse della candidata che espone in modo chiaro, focalizzandosi soprattutto sulla ricerca condotta per lo svolgimento delle sue due tesi di laurea (triennale e magistrale).

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio della candidata MICCOLIS SERENA – in collegamento telematico. Punteggio assegnato al colloquio: 28 punti.

Motivazione: La candidata presenta in modo chiaro le proprie conoscenze relativamente ai temi di ricerca del presente bando, facendo riferimento alle competenze maturate in particolare durante il proprio percorso di studio appena terminato. La commissione ritiene che la candidata possa possedere i requisiti tecnico-scientifici richiesti per la realizzazione del progetto di ricerca oggetto 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:



Università
Ca' Foscari
Venezia

| Cognome | Nome | Data di nascita | Voto titoli, pubblicazioni e titoli preferenziali | Colloquio | Totale | Idoneità (min 70/100) |
|----------|---------|-----------------|---|-----------|--------|-----------------------|
| FANO | SHIRA | 19/02/1986 | 58 | 38 | 96 | idonea |
| CATALDO | ROSANNA | 15/01/1986 | 58 | 36 | 94 | idonea |
| MICCOLIS | SERENA | 16/06/1991 | 42 | 28 | 70 | idonea |

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

È dichiarata quindi vincitrice la candidata: Fano Shira.

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 13,30 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Debora Slanzi – Presidente
- Prof. Irene Poli - Componente (in collegamento telematico)
- Prof. Andrea Albarelli - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-8-2121-2015) Bandito con Rep. 479/2016 Prot. 28408/III-13 del 21/06/2016 - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

**ALLEGATO 1 AL VERBALE DELLA SEDUTA DEL COLLOQUIO DEL 27/07/2016
GENERALITÀ DEI CANDIDATI**

| COGNOME | NOME | DOCUMENTO | FIRMA |
|----------------|-------------|---|--------------|
| CATALDO | ROSANNA | Tipo documento CI Rilasciato da COMUNE DI NAPOLI data rilascio 01/02/2010 Data scadenza 31/01/2020 | |
| FANO | SHIRA | Tipo documento CI Rilasciato da COMUNE DI VENEZIA data rilascio 12/05/2014 Data scadenza 19/02/2025 | |
| MICCOLIS | SERENA | Tipo documento CI Rilasciato da COMUNE DI PESARO data rilascio 08/07/2011 Data scadenza 07/07/2021 | |

LA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

- Prof. Debora Slanzi – Presidente
- Prof. Irene Poli - Componente (in collegamento telematico)
- Prof. Andrea Albarelli - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)