



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ING-INF/06 SETTORE CONCORSUALE 09/G2 D.R. N 2288 DEL 23-06-2017

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 5 ottobre alle ore 18.30 ha luogo, per via telematica, la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

La Commissione si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12 del citato Regolamento emanato da questa Università, per effettuare la valutazione preliminare dei candidati.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e in modo particolare dei titoli e delle pubblicazioni dichiarati dai medesimi sui quali fondare la valutazione preliminare.

Nel seguito della seduta la Commissione, all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 2 ottobre 2017 esprime i giudizi **di cui all'allegato A** che fa parte integrante del presente verbale.

Conseguentemente la Commissione trasmette il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati, **comparativamente più meritevoli, in numero di 6**, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (allegato)

La seduta è tolta alle ore 19.45 e la Commissione si aggiorna **alle ore 10.00 del giorno 17 ottobre 2017 presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi, Aula 3 piano, Via all'Opera Pia 13, 16145, Genova** per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, è corredato dalle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari.

5 Ottobre 2017

IL PRESIDENTE


Sergio Martinoia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Ancillao Andrea

1) titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica nonché il dottorato di ricerca in Industrial Production Engineering-Biomechanics congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto periodi di lavoro e ricerca prima del dottorato in vari istituti e aziende.

2) produzione scientifica

Il candidato ha presentato una tesi di dottorato su tematiche relative all'analisi del movimento. Inoltre presenta a curriculum 28 pubblicazioni (inclusi conferenze minori e abstract) di cui 14 su riviste internazionali. L'attività scientifica del candidato evidenzia una buona continuità e pertinenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Bazzoli Andrea

1) titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato ha conseguito la laurea quinquennale in Informatica nonché il dottorato di ricerca in Informatica solo parzialmente congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto un lungo periodo (dal 2009 al 2016) di post dottorato all'estero su tematiche di biologia e chimica computazionale.

2) produzione scientifica

Il candidato presenta una tesi di dottorato su tematiche biofisiche relative alla modellizzazione di strutture di proteine. Inoltre presenta a curriculum 8 pubblicazioni di cui 5 su riviste internazionali su tematiche di biofisica. L'attività scientifica del candidato evidenzia un'insufficiente continuità e scarsa pertinenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Montefusco Francesco

1) titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica nonché il dottorato in Ingegneria Biomedica e Informatica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto un periodo di circa 5 anni come assegnista di ricerca o post-doc presso Università e enti di ricerca.

2) produzione scientifica

Il candidato ha presentato una tesi di dottorato che è stata svolta su tematiche computazionali di bioingegneria. Inoltre presenta a curriculum 19 pubblicazioni di cui 8 su riviste internazionali su tematiche di Bioingegneria. L'attività scientifica del candidato evidenzia una buona continuità e pertinenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Poli Daniele

1) titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Bioingegneria nonché il dottorato in Bioingegneria e Bioelettronica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto un periodo di circa 2 anni come post-doc presso l'Università di Irvine (Ca, USA).

2) produzione scientifica

Il candidato ha presentato una tesi di dottorato su tematiche di neuroingegneria e neuroscienze computazionali. Inoltre presenta a curriculum 12 pubblicazioni di cui 4 su riviste internazionali su tematiche di Bioingegneria. L'attività scientifica del candidato evidenzia una buona continuità e pertinenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



Candidato: Belmonte Luca

1) titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica nonché il dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie biofisiche parzialmente congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto un periodo di circa 3 anni come assegnista di ricerca presso diverse Università.

2) produzione scientifica

Il candidato non ha presentato la tesi di dottorato che è stata svolta su tematiche di biofisica. Presenta a curriculum 18 pubblicazioni di cui 15 su riviste internazionali su tematiche di tipo biofisico. L'attività scientifica del candidato evidenzia una buona continuità ma solo parziale pertinenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Canessa Andrea

1) titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato ha conseguito la laurea specialistica in Bioingegneria nonché il dottorato in Bioingegneria congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto un periodo di circa 6 anni come assegnista di ricerca o post-doc presso Università e enti di ricerca.

2) produzione scientifica

Il candidato ha presentato una tesi di dottorato su tematiche di biorobotica e neuroscienze computazionali. Presenta a curriculum 28 pubblicazioni di cui 12 su riviste internazionali su tematiche di Bioingegneria. L'attività scientifica del candidato evidenzia una buona continuità e pertinenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Godfrey Sasha Blue

1) titoli e curriculum

Descrizione

La candidata ha conseguito un BA in Biochemistry and Molecular Biology e un dottorato in Biomedical Engineering congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto un periodo di circa 5 anni post-doc presso l'Istituto Italiano di Tecnologia.

2) produzione scientifica

La candidata ha presentato una tesi di dottorato su tematiche di robotica riabilitativa. Inoltre presenta a curriculum 22 pubblicazioni di cui 12 su riviste internazionali di cui 10 su tematiche di robotica e riabilitazione. L'attività scientifica della candidata evidenzia una buona continuità e pertinenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ING-INF/06 SETTORE CONCORSUALE 09/G2 D.R. N 2288 DEL 23-06-2017

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Dott. Ancillao Andrea

Dott. Belmonte Luca

Dott. Canessa Andrea

Dott.ssa Godfrey Sasha Blue

Dott. Montefusco Francesco

Dott. Poli Daniele

5 ottobre 2017

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Sergio Martinoia'. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'S'.

Sergio Martinoia