

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09-H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 52/2018 DEL 10.1.2018

VERBALE N. 5 – COLLOQUIO

L'anno 2018, il giorno 20 del mese di Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09-H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1989/2018 del 01.08.2018 è composta da:

- Prof. Claudia Diamantini – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Alberto Marchetti Spaccamela – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Letizia Tanca – professore ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.40.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono: DANIELE BLOISI, MASSIMILIANO CORSINI, LUIGI LAURA, RICCARDO LAZZERETTI, ANDREA MARRELLA, LUCA ONETO, SALVATORE PONTARELLI, RUBIN SASHA, DOMENICO FABIO SAVO, TATIANA TOMMASI.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati: RICCARDO LAZZERETTI, ANDREA MARRELLA, SALVATORE PONTARELLI.

La Commissione prende altresì atto che i candidati, DANIELE BLOISI, MASSIMILIANO CORSINI, LUIGI LAURA, LUCA ONETO, RUBIN SASHA, DOMENICO FABIO SAVO, TATIANA TOMMASI, essendo assenti, rinunciano alla partecipazione alla procedura.

Previo accertamento della identità personale dei Candidati presenti (vedi Allegato al presente verbale), la Commissione dà inizio ai colloqui che vengono tenuti come previsto in forma seminariale e sono aperti al pubblico. Il Presidente fornisce alcune precisazioni su tempi e modi della presentazione e sulla discussione con la Commissione.

I Candidati vengono chiamati in ordine alfabetico. Il primo seminario viene tenuto dal Dott. Riccardo Lazzeretti, il secondo dal Dott. Andrea Marrella, il terzo dal Dott. Salvatore Pontarelli. Durante e alla fine di ciascun seminario la Commissione interloquisce con il candidato.

La Commissione congeda i candidati e procede quindi, a porte chiuse, ad effettuare la valutazione collegiale dei tre seminari, che viene riportata nell'allegato D, costituente parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.30 e decide di riconvocarsi per il giorno 21 Dicembre, alle ore 10.00, negli stessi locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO E DEL VERBALE N. 5 – COLLOQUIO

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09-H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 52/2018 DEL 10.1.2018

L'anno 2018, il giorno 20 del mese di Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09-H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1989/2018 del 01.08.2018 e composta da:

- Prof. Claudia Diamantini – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Alberto Marchetti Spaccamela – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Letizia Tanca – professore ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.40.

CANDIDATO: RICCARDO LAZZERETTI

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale: il Candidato si presenta alla Commissione facendo una breve storia della sua carriera scientifica. Illustra brevemente le sue principali linee di ricerche che vertono su crittografia e sicurezza. Spiega come abbia ottenuto risultati di rilievo mediante l'impiego di tecniche innovative per il trattamento efficiente di informazioni crittografate particolarmente utili nelle applicazioni in ambito sanitario. Durante e alla fine dell'esposizione vengono poste da parte di tutti e tre i commissari diverse domande, alcune su aspetti scientifici più generali e metodologici, altre di tipo tecnico.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario: Il candidato sa esporre in modo chiaro e conciso i suoi risultati, presentandoli con supporto di slides appropriate in termini di contenuti e iconografia. Sa comunicare con professionalità illustrando gli aspetti tecnici e l'impatto delle ricerche condotte. Risponde alle domande in modo esauriente e dimostra un'ottima padronanza dell'argomento e buona conoscenza tecnico-metodologica.

E' stata accertata la conoscenza della lingua inglese.

Giudizio: MOLTO BUONO

CANDIDATO ANDREA MARRELLA

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale: il Candidato si presenta alla Commissione facendo una breve storia della sua carriera scientifica. Illustra brevemente le sue principali linee di ricerche che vertono sull'applicazione di tecniche di intelligenza artificiale nelle varie fasi della progettazione e gestione di Business Process. Spiega come abbia ottenuto risultati di rilievo utilizzando tecniche di planning e di situation calculus per proporre soluzioni innovative nel campo. Durante e alla fine dell'esposizione vengono poste da parte di tutti e tre i commissari diverse domande, alcune su aspetti scientifici più generali e metodologici, altre di tipo tecnico.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario: Il candidato sa esporre in modo brillante, chiaro ed esaustivo i suoi risultati, presentandoli con supporto di slides del tutto appropriate in termini di contenuti e iconografia. Sa comunicare con eleganza e professionalità, valorizzando appieno la sua formazione e dimostrando eccellenti capacità. Risponde alle domande in modo esauriente e dimostra un'ottima padronanza dell'argomento, ampie competenze multidisciplinari e ottima conoscenza tecnica e metodologica.

E' stata accertata la conoscenza della lingua inglese.

Giudizio: OTTIMO

CANDIDATO SALVATORE PONTARELLI

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale: il Candidato si presenta alla Commissione facendo una breve storia della sua carriera scientifica. Illustra brevemente le sue principali linee di ricerche che vertono sulla progettazione di sistemi affidabili (highly reliable systems) e di dispositivi di rete (high speed networking devices). Spiega come abbia ottenuto risultati di rilievo, che migliorano l'affidabilità e la velocità dei dispositivi mediante l'impiego di FPGA e l'utilizzo di codici Reed Solomon. Durante e alla fine dell'esposizione vengono poste da parte di tutti e tre i commissari diverse domande, alcune su aspetti scientifici più generali e metodologici, altre di tipo tecnico.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario: Il candidato sa esporre in modo brillante, chiaro ed esaustivo i suoi risultati, presentandoli con supporto di slides del tutto appropriate in termini di contenuti e iconografia. Sa comunicare con eleganza e professionalità, valorizzando appieno la sua formazione e dimostrando eccellenti capacità. Risponde alle domande in modo esauriente e dimostra un'ottima padronanza dell'argomento, ampie competenze multidisciplinari e ottima conoscenza tecnica e metodologica.

E' stata accertata la conoscenza della lingua inglese.

Giudizio: OTTIMO

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.

Letto, confermato e sottoscritto.

.....
.....
.....