

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON BANDO 4/2018 RTDA PROT. N.1431/2018 - REP. 280/2018

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2019, il giorno 09 del mese di Settembre, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/F2 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 244/2019 del 20 Maggio 2019 e composta da:

- Prof. Umberto Spagnolini – professore ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano;
- Prof. Maria Sabrina Greco – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa;
- Prof. Ilenia Tinnirello – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.50.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Giacinto Lavacca
2. Andrea Petroni
3. Pierpaolo Salvo
4. Fabrizio Santi
5. Stefania Sardellitti
6. Ion Turcanu

La Commissione prende atto della rinuncia del Candidato Ion Turcanu pervenuta alla Commissione il 04/09/2019 a mezzo email.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Giacinto Lavacca
2. Andrea Petroni
3. Pierpaolo Salvo
4. Fabrizio Santi
5. Stefania Sardellitti

Previo accertamento della sua identità personale per cui è allegata la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato, alle ore 9:10 la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Giacinto Lavacca. Al termine del seminario del Candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Previo accertamento della sua identità personale per cui è allegata la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato, alle ore 10:00 la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Andrea Petroni. Al termine del seminario del Candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Previo accertamento della sua identità personale per cui è allegata la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato, alle 10:50 la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Pierpaolo Salvo. Al termine del seminario del Candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Previo accertamento della sua identità personale per cui è allegata la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato, alle ore 11:40 la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Fabrizio Santi. Al termine del seminario del Candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Previo accertamento della sua identità personale per cui è allegata la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato, alle ore 12:25 la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Stefania Sardellitti. Al termine del seminario del Candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche nella lingua inglese mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Dott. Giacinto Lavacca:

Il Candidato ha conseguito il Diploma di Dottore di Ricerca nel 2017 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", e ha maturato una buona attività didattica come Titolare del modulo "Fondamenti di Comunicazione", (DIET Marzo 2018-Giugno 2018) e con tutoraggio studenti. Successivamente al dottorato, è stato titolare di una borsa di ricerca nel 2016 e poi di due assegni di ricerca dal 2017 al 2018. Il Candidato ha partecipato a progetti ASI ed ESA ed è proponente del "progetto d'Ateneo per Avvio alla Ricerca", ha partecipato come relatore a numerosi congressi internazionali.

Ai fini della valutazione comparativa, il Candidato presenta 12 pubblicazioni, 8 su riviste internazionali e 4 articoli presentati a conferenze internazionali. Tutte le pubblicazioni sono state pubblicate e presentate in sedi di buon prestigio ed impatto. Facendo riferimento alla produzione complessiva, la pertinenza dei lavori, la originalità, la rilevanza scientifica e la continuità temporale sono buone.

Durante il seminario il Candidato ha esposto con sufficiente chiarezza e lucidità, mostrando buona padronanza delle problematiche e delle soluzioni attinenti alle sue attività di ricerca. Il Candidato ha risposto con discreta precisione e attinenza alle domande e ha mostrato durante il seminario una discreta maturità scientifica. Il Candidato ha dimostrato di possedere le competenze linguistiche richieste.

In conclusione, il Candidato è un ricercatore in crescita e con buone potenzialità, attivo nella comunità scientifica internazionale. La sua produzione scientifica è complessivamente giudicata di livello buono. Buona appare la sua esperienza didattica. Il giudizio complessivo è quindi buono.

Dott. Andrea Petroni:

Il Candidato ha conseguito il Diploma di Dottore di Ricerca nel 2017 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal Curriculum Vitae non appare attività di ricerca post-doc presso qualificati istituti, tuttavia emerge una minima attività di collaborazione con Hoseo University – Sud Corea. Ha partecipato come relatore ad alcuni congressi internazionali.

Ai fini della valutazione comparativa, il Candidato presenta 11 pubblicazioni, 5 su riviste internazionali e 6 articoli presentati a conferenze internazionali. Tutte le pubblicazioni sono state pubblicate e presentate in sedi di buon prestigio ed impatto. Facendo riferimento alla produzione complessiva, la pertinenza dei lavori, la originalità, la rilevanza scientifica e la continuità temporale sono discrete

Durante il seminario il Candidato ha esposto con discreta chiarezza e lucidità, mostrando buona padronanza delle problematiche e delle soluzioni attinenti alle sue attività di ricerca. Il Candidato ha risposto con sufficiente precisione e attinenza alle domande, ha mostrato durante il seminario una discreta maturità scientifica. Il Candidato ha dimostrato di possedere le competenze linguistiche richieste.

In conclusione, il Candidato è un ricercatore in crescita e con discrete potenzialità, presente nella comunità scientifica internazionale. La sua produzione scientifica è complessivamente giudicata di livello discreto. Discreta appare la sua esperienza didattica. Il giudizio complessivo è quindi discreto.

Dott. Pierpaolo Salvo: Il Candidato ha conseguito il Diploma di Dottore di Ricerca nel 2014 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", e ha maturato una buona attività didattica come esercitatore dal 2011 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dei corsi di "Network Infrastructures", "Telecommunications", "Laboratory of Telematics Applications". Successivamente al dottorato, dal 2014 è stato titolare di numerose attività di ricerca. Il Candidato ha partecipato a progetti nazionali e internazionali, ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali. Ha ricevuto un premio dalla Fondazione Roma Sapienza.

Ai fini della valutazione comparativa, il Candidato presenta 12 pubblicazioni, 5 su riviste internazionali e 7 articoli presentati a conferenze internazionali. Tutte le pubblicazioni sono state pubblicate e presentate in sedi di buon prestigio ed impatto. Facendo riferimento alla produzione complessiva, la pertinenza dei lavori, la originalità, la rilevanza scientifica e la continuità temporale sono buone.

Durante il seminario il Candidato ha esposto con buona chiarezza e lucidità, mostrando una buona padronanza delle problematiche e delle soluzioni attinenti alle sue attività di ricerca. Il Candidato ha risposto con buona precisione e attinenza alle domande e ha mostrato durante il seminario una buona maturità scientifica. Il Candidato ha dimostrato di possedere le competenze linguistiche richieste.

In conclusione, il Candidato è un ricercatore in crescita e con buone potenzialità, attivo nella comunità scientifica internazionale. La sua produzione scientifica è complessivamente giudicata di livello buono. Buona appare la sua esperienza didattica. Il giudizio complessivo è quindi buono.

Dott. Fabrizio Santi:

Il Candidato ha conseguito il Diploma di Dottore di Ricerca nel 2014 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", e ha maturato una buona attività didattica come supporto alla didattica. Successivamente al dottorato, è stato titolare di assegni di ricerca dal 2014 con continuità. Il Candidato ha partecipato ad alcuni progetti nazionali e internazionali, ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali. Ha ricevuto premi per "Student paper" alla European Synthetic Aperture Radar Conference 2018, Aachen (Germania) e per migliore tesi di Laurea da IEEE Geoscience and Remote Sensing South Italy Chapter.

Ai fini della valutazione comparativa, il Candidato presenta 12 pubblicazioni, 9 su riviste internazionali e 3 articoli presentati a conferenze internazionali. Tutte le pubblicazioni sono state pubblicate e presentate in sedi di buon prestigio ed impatto. Facendo riferimento alla produzione complessiva, la pertinenza dei lavori, la originalità, la rilevanza scientifica e la continuità temporale sono molto buone.

Durante il seminario il Candidato ha esposto con sufficiente chiarezza e lucidità, mostrando ottima padronanza delle problematiche e delle soluzioni attinenti alle sue attività di ricerca. Il Candidato ha risposto con buona precisione e attinenza alle domande e ha mostrato durante il seminario una buona maturità scientifica. Il Candidato ha dimostrato di possedere le competenze linguistiche richieste.

In conclusione, il Candidato è un ricercatore in forte crescita e con ottime potenzialità, molto attivo nella comunità scientifica internazionale. La sua produzione scientifica è complessivamente giudicata di livello molto buono. Buona appare la sua esperienza didattica. Il giudizio complessivo è quindi ottimo.

Dott.ssa Stefania Sardellitti:

La Candidata ha conseguito il Diploma di Dottore di Ricerca nel 2005 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", e ha maturato un'ampia e differenziata attività didattica dal 2004 ad oggi come Docente a contratto

presso l'Università di Cassino; nel periodo 2007-2014 ha avuto attività didattica occasionale presso Università di Roma Sapienza, e Tutoraggio studenti, ed è stata docente a contratto presso Università del Sannio. Successivamente al dottorato, è stata titolare di assegni di ricerca dal 2011 quasi con continuità. La Candidata ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali (FP6, FP7, H2020), ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali. Ha ricevuto nel 2014 un premio prestigioso "Best Paper Award" dalla IEEE Signal Processing Society per un articolo sulle IEEE Trans. on Signal Processing.

Ai fini della valutazione comparativa, la Candidata presenta 12 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali. Tutte le pubblicazioni sono state pubblicate e presentate in sedi di ottimo prestigio ed impatto. Facendo riferimento alla produzione complessiva, la pertinenza dei lavori, la originalità, la rilevanza scientifica e la continuità temporale sono ottime.

Durante il seminario la Candidata ha esposto con buona chiarezza e lucidità, mostrando ottima padronanza delle problematiche e delle soluzioni attinenti alle sue attività di ricerca. La Candidata ha risposto con ottima precisione e attinenza alle domande e ha mostrato durante il seminario una ottima maturità scientifica. La Candidata ha dimostrato di possedere le competenze linguistiche richieste.

In conclusione, la Candidata è una ricercatrice che ha dimostrato ottime potenzialità, molto attiva nella comunità scientifica internazionale. La sua produzione scientifica è complessivamente giudicata di livello ottimo. Ottima appare la sua esperienza didattica. Il giudizio complessivo è quindi eccellente.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva. All'unanimità viene votato il Candidato: Dott.ssa Stefania Sardellitti.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara Dott.ssa Stefania Sardellitti vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON BANDO 4/2018 RTDA PROT. N.1431/2018 - REP. 280/2018

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.45.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Umberto Spagnolini [firma digitale]

Prof. Maria S. Greco

Prof. Ilenia Tinnirello [firma digitale]