

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB08 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI per il settore concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – AUTOMATICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1720 del 20 maggio 2019 con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato **SUSTO Gian Antonio**

motivato giudizio analitico su:

Titoli e Curriculum: Il candidato è stato Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Padova dal 2013 al 2016; e' stato advisor e coadvisor di numerose tesi di Laurea e Dottorato. Ha svolto una buona attività organizzativa ed editoriale nell'ambito di conferenze internazionali e comitati tecnici di associazioni internazionali. Dal 2018 è Associate Editor per IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing. Ha svolto attività di servizio istituzionale presso l'Università di Padova.

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione, completamente pertinente al settore concorsuale; ha svolto una buona attività didattica sia a livello di laurea che dottorato. Ha svolto un periodo di studio all'estero presso l'Università della California San Diego, uno stage di ricerca presso Infineon Technologies in Austria e un periodo come Post-Doc presso National University of Ireland, Maynooth. Ha coordinato progetti finanziati di carattere industriale. Ha partecipato a vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali anche nell'ambito di numerosi progetti finanziati a livello nazionali ed internazionali. È co-inventore di brevetti, cofondatore di Statwolf LTD e ha svolto una significativa attività di trasferimento tecnologico. È stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali e vincitore di 3 best student paper awards. Ha ricoperto la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo A a partire dall'agosto 2016.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La Commissione giudica la produzione scientifica del candidato, principalmente dedicata all'applicazione di tecniche di learning per la supervisione e detection, coerente con il settore concorsuale, svolta con continuità e di buon livello con particolare riferimento agli aspetti applicativi. L'impatto sulla comunità scientifica è buono. Per i lavori in collaborazione il contributo del candidato è giudicato paritetico.



Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero 1 (*pari o inferiore a sei*), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 27 settembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Chiuso Alessandro professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Colaneri Patrizio professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof. Giarrè Laura professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

