

Premio Ricerca Giovane IEIT 2016



Provvedimento di nomina Commissione di Valutazione **Premio Ricerca Giovane IEIT 2016** il cui bando è stato diffuso sul circuito dell'Istituto in data 13 giugno 2016 e presentazione dei Prodotti ammessi a concorso.

Il Direttore

rende noto che i prodotti ammessi al concorso **PREGIO IEIT 2016** (articoli pubblicati da ricercatori in formazione IEIT su rivista scientifica internazionale peer-reviewed nel periodo dal 30/09/2013 al 30/09/2016 e presenti come "Prodotto" sulla piattaforma PEOPLE), sono i seguenti:

Candidato 1) Enrico Cambiaso

Prodotto 1) ID 355603, "Are mobile botnets a possible threat? The case of SlowBot Net", Computers & security, 2016.

Candidato 2) Marta Cavo

Prodotto 2) ID 358324, "Scaffold microstructure effects on functional and mechanical performance: Integration of theoretical and experimental approaches for bone tissue engineering applications.", Materials science & engineering C, 2016.

Candidato 3) Manuel Cheminod

Prodotto 3) ID 342482, "Semiautomated Verification of Access Control Implementation in Industrial Networked Systems", IEEE transactions on industrial informatics (Online), 2015.

Candidato 4) Emma Chiaramello

Prodotto 4) ID 357590, "Use of "off-the-shelf" information extraction algorithms in clinical informatics: A feasibility study of MetaMap annotation of Italian medical notes", Journal of biomedical informatics, 2016

Candidato 5) Serena Focchi

Prodotto 5) ID 278826, "Temperature increase in fetus exposed to UHF RFID readers", IEEE transactions on biomedical engineering (Print), 2014

Candidato 6) Sanaz Kianoush

Prodotto 6) ID 350479, "Device-Free Radio Vision for Assisted Living: Leveraging wireless channel quality information for human sensing", IEEE signal processing magazine (Print), 2016

Candidato 7) Mauro Lumia

Prodotto 7) ID 281721, "Platelet Orthomode Transducer for Q-band Correlation Polarimeter Clusters", IEEE transactions on microwave theory and techniques, 2014.

Candidato 8) Alessandra Marrella

Prodotto 8) ID 354993, "Chemical and morphological gradient scaffolds to mimic hierarchically complex tissues: From theoretical modeling to their fabrication", 2016.

Candidato 9) Fabio Paonessa

Prodotto 9) ID 277366, "Antenna Pattern Verification System Based on a Micro Unmanned Aerial Vehicle (UAV)", IEEE antennas and wireless propagation letters, 2014.

Candidato 10) Lucia Seno

Prodotto 10) ID 332433, "A twofold model for the analysis of access control policies in industrial networked systems", Computer standards & interfaces, 2015.

Candidato 11) Alberto Tibaldi

Prodotto 11) ID 353997, "Modal Performance of Spiral Phase Plate VCSELs", IEEE journal of quantum electronics, 2016.

Candidato 12) Federico Tramarin

Prodotto 12) ID 358807, "On the Use of IEEE 802.11n for Industrial Communications", IEEE transactions on industrial informatics, 2016.

Nello spirito del concorso che intende rafforzare i contatti tra le persone in formazione IEIIT con le figure di riferimento dell'Istituto, il prodotto vincitore verrà individuato da una Commissione di Valutazione che attraverso i suoi componenti rappresenta lo spettro di competenze IEIIT organizzate nei sette Gruppi di Ricerca. Pertanto l'incarico viene assegnato a:

- Maurizio Aiello (Gruppo "Network Security")
- Angelo Corana (Gruppo "Decision Support Methods and Models")
- Pierluigi Debernardi (Gruppo "Applied Electromagnetics & Electronic Devices")
- Paolo Ravazzani (Gruppo "Engineering for Health and Wellbeing")
- Roberto Tempo (Gruppo "Systems and Control Technologies")
- Adriano Valenzano (Gruppo "Computer Engineering & Networks")
- Alberto Zanella (Gruppo "Wireless Communication Systems")

Angelo Corana avrà il compito di stabilire il primo contatto tra i Componenti della Commissione. Successivamente la Commissione individuerà in autonomia il suo Presidente con compiti di coordinamento.

I lavori della Commissione di Valutazione si devono intendere svolti, nella completa autonomia, nell'ambito dell'incarico istituzionale e dovranno individuare, attraverso processi trasparenti, il miglior prodotto presentato valutando il livello di eccellenza, il grado di coinvolgimento del candidato e la potenzialità di sviluppo della ricerca presentata.



I prodotti a concorso, congiuntamente alle schede descrittive redatte dai singoli candidati, sono scaricabili dalla Commissione di Valutazione attraverso la Scrivania SeCa, nella cartella "Pregio 2016", all'indirizzo <https://cloud.cnr.it/>. I metadati dei prodotti sono disponibili sulla piattaforma PEOPLE attraverso il corrispondente ID.

Al termine dei lavori la Commissione redigerà una breve relazione a supporto della scelta effettuata che verrà inviata dal Presidente della Commissione al Direttore attraverso l'indirizzo PRoGio.IEIIT@ieiit.cnr.it **entro il 30/11/2016**. Il Direttore, verificata la procedura, comunicherà il Prodotto vincitore **entro il 07/12/2016**.

Il Direttore
Riccardo Tascone

IEIIT - CNR - IEIIT	
Tit. VI.	CI: PERSONALE F: TO
N. 0001398	05/10/2016
	

