

POLITECNICO DI BARI  
Codice AOO: 000  
Num. Prot.: 0022413 / 2015  
Data: 26/10/2015  
PROTOCOLLO IN ARRIVO  
Classif.: VIII/1

## POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni" settore concorsuale 09/F2 - Telecomunicazioni) finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 art21) del 7/08/2013, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 tipologia "junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - sede di Foggia - Nome progetto: Architetture di Telecomunicazioni innovative per il 5G e l'Internet del Futuro cod. RUTD.LR26.15.28) , emanata con Decreto Rettorale n. 430 del 05/08/2015 avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 65 del 25/08/2015).

### VERBALE N. 2

Il giorno 23 del mese di ottobre dell'anno 2015 alle ore 12:40, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 521 del 28/09/2015, si riunisce presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari - via E. Orabona 4, 70125, Bari.

La Commissione è così composta:

- Prof. Giuseppe Bianchi - professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Prof. Antonio Capone - professore di I fascia presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano
- Prof. Luigi Paura - professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sulla pagina web del Politecnico, dedicata alla presente procedura, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto

dell'elenco fornito dall'Amministrazione in occasione della medesima seduta preliminare.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1. Giuseppe Piro

La Commissione quindi procede a visionare i plichi inviati dai candidati e consegnati dall'Amministrazione; la Commissione prende, quindi, in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 13:30, accertato che è terminata la fase attinente all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati, procede a dar corso alla discussione con i candidati, secondo quanto stabilito nella seduta del 19 Ottobre 2015.

Il Presidente della Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi alla discussione.

Risulta essere presente il candidato GIUSEPPE PIRO del quale viene accertata l'identità personale, come da foglio di presenza allegato al presente verbale.

Alle ore 13:35 il candidato GIUSEPPE viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 14:00.

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti.



La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante all. 1), quindi viene redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti all.2) dichiarando vincitore il candidato GIUSEPPE PIRO.

I lavori della Commissione terminano alle ore 16:30.

Il presente verbale, ed i relativi allegati all. 1 e all. 2) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio [michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)) ai fini dei successivi adempimenti.

Bari, 23/10/2015

La Commissione

Prof. Luigi Paura (Presidente)

Prof. Giuseppe Bianchi (Componente)

Prof. Antonio Capone (Segretario)

**VALUTAZIONI ALL.1)**

Candidato GIUSEPPE PIRO

**CURRICULUM E TITOLI**

TITOLI *	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTAL E
Punteg gio	10	1	3	1	2	2	2	21

**PUBBLICAZIONI**

Numero pubblicazioni	Tipo/Titolo Pubblicazione	Punteggio
1	Terahertz communications in human tissues at the nano-scale for healthcare applications.	5
2	Defining communication at the bottom	4
3	On the design of an energy-harvesting protocol stack for body area nano-networks	4
4	Information centric networking and multimedia services: present and future challenges	3
5	Information centric services in smart cities	4
6	Performance evaluation of 3D video streaming services in LTE-advanced networks	4
7	Hetnets powered by renewable energy sources: Sustainable next-generation cellular networks.	5
8	Downlink packet scheduling in LTE cellular networks: Key design issues and a survey	3
9	QoS in wireless LAN: a comparison between feedback-based and earliest due-date approaches	4
10	Two-level downlink scheduling for real-time multimedia services in LTE networks	6
11	Simulating LTE cellular systems: an open source framework	6
12	Extended EDCA for delay guarantees in wireless local area networks	4
TOTALE		52




Sintesi dei punteggi in base ai criteri valutazione complessivi delle pubblicazioni

TITOLI *	a)	b)	c)	d)	TOTAL E
Punteg gio	10	12	20	10	52

CONSISTENZA

CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	4
---	---

### **Giudizio collegiale complessivo di GIUSEPPE PIRO**

#### CURRICULUM DEL CANDIDATO

Il candidato ha presentato un curriculum ottimo, che dimostra anche alla luce del colloquio il notevole impegno e l'adeguatezza del candidato a condurre l'attività di ricerca e didattica in maniera autonoma ed efficace nel settore scientifico disciplinare al quale fa riferimento il bando. Il candidato, nel suo percorso professionale, dimostra una buona capacità di sviluppo di tematiche di ricerca nel campo delle reti e dei servizi di comunicazione con particolare attenzione a tematiche innovative e all'uso di un ampio spettro di metodologie di analisi.

Collegiale.

#### TITOLI

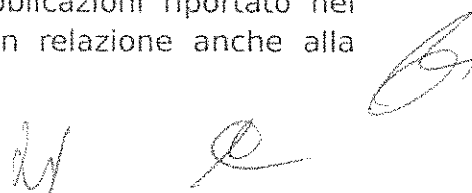
Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è ampiamente positivo, il dott. Piro ha un giudizio buono o ottimo su tutte le voci.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle dodici pubblicazioni presentate dal candidato è molto buono, il Dott. Piro ha pubblicato su alcune riviste di ottimo livello internazionale e su altre di buon livello. Tutte le pubblicazioni sono perfettamente in linea con il settore scientifico disciplinare di riferimento e i punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. Piro è ottimo. L'elenco delle pubblicazioni riportato nel curriculum evidenzia l'ampia produzione scientifica (in relazione anche alla



giovane età accademica) che ha avuto un significativo impatto sulla comunità scientifica internazionale come attestato dal buon numero di citazioni. Inoltre i temi affrontati hanno una buona ampiezza.

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolto in inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.

dw @ BT

**GRADUATORIA DI MERITO (ALL.2)**

NOMINATIVO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Giuseppe Piro	77/100

*ds*      *P B*

**FOGLIO PRESENZA (ALL.3)**

NOMINATIVO	Documento	Firma
Giuseppe Piro	PASSAPORTO YA 6001722	<i>Giuseppe Piro</i>