

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA AD UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SETTORE CONCORSUALE IND 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING/INF05 BANDITA CON D.D N. 2 DEL 2016 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti' DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA**

**VERBALE N. 1- SEDUTA PRELIMINARE**

Alle ore 11:30 del giorno 14 Novembre 2016 i seguenti Professori:

- Enrico Pagello, Professore Ordinario - Università degli Studi di Padova
- Salvatore Gaglio, Professore Ordinario - Università degli Studi di Palermo
- Fiora Pirri, Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

componenti della Commissione nominata con D.D. 153/2016 del 12 ottobre 2016 dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti' della Università Sapienza, si avvalgono degli strumenti telematici di lavoro collegiali e concordano la nomina del Presidente nella persona del Prof. Fiora Pirri e del Segretario nella persona del Prof. Enrico Pagello.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che, pertanto, la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di coniugio, parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 C.P.C..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa, (Legge 240/2010, bando di concorso, decreto di costituzione delle commissioni giudicatrici) procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato n. 1, parte integrante del presente verbale, dovranno essere consegnati (in copia cartacea) al Responsabile del Procedimento, individuato dal Dipartimento, il quale provvederà a renderli pubblici, nelle modalità previste dal bando di concorso per almeno sette giorni prima della prosecuzione dei lavori della Commissione (art. 4, comma 1 D.P.R. 117/2000).

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per il giorno 2 Dicembre 2016 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti' della Università Sapienza, alle ore 9:00.

Letto approvato e sottoscritto e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Enrico Pagello
- Prof. Salvatore Gaglio
- Prof. Fiora Pirri

## **ALLEGATO 1)**

### **CRITERI DI MASSIMA**

Dopo ampia ed approfondita discussione, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posti di ricercatore universitario, indetto con D.D. n. 2 del 2016, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti', Università di Roma "La Sapienza", settore concorsuale IND09/H1 settore scientifico disciplinare INGINF/05, composta dai Proff.:

- Enrico Pagello
- Salvatore Gaglio
- Fiora Pirri

assume i seguenti *criteri di massima*:

La commissione giudicatrice decide di assegnare a ciascun candidato un massimo di 100 punti così ripartiti:

**a) 50 punti per i titoli così ripartiti (ricordando come il possesso di titolo di Dottore di Ricerca sia requisito indispensabile per la partecipazione al bando):**

Fino a 5 punti per l'attività didattica svolta, così ripartiti:

- fino a 4 punti per incarichi di insegnamento di un corso a livello universitario in una delle discipline afferenti al settore concorsuale considerato;
- fino a 2 punti per incarichi di tutoraggio per un insegnamento di un corso a livello universitario in una delle discipline afferenti al settore concorsuale considerato.

Fino a 10 punti per la partecipazione a progetti, così ripartiti:

- fino a 2 punti per la partecipazione a progetti Internazionali;
- fino a 1.5 punti per la partecipazione a progetti Nazionali;
- fino a 1 punto per la partecipazione a progetti Regionali.

Fino a 35 punti per le pubblicazioni, così ripartiti:

- le pubblicazioni su riviste nazionali, con peer review, saranno valutate fino a 2 punti, se inerenti al progetto;
- le pubblicazioni su riviste internazionali, con peer review, saranno valutate fino a 6 punti, se inerenti al progetto;
- le pubblicazioni in raccolte o capitoli di libri internazionali, con peer review, saranno valutate fino a 3 punti, se inerenti al progetto;
- le pubblicazioni su congressi internazionali, con peer review, saranno valutate fino a 3.5 punti, se inerenti al progetto;
- abstracts di congressi nazionali e internazionali saranno valutati fino a 0.2 punti, se inerenti al progetto;
- Le pubblicazioni su argomenti ritenuti non inerenti al progetto di ricerca verranno valutate singolarmente, sulla base della utilità nell'ambito della ricerca di cui al presente bando, e comunque fino a 3 punti.

**b) 50 punti per il colloquio**

I candidati ammessi sono invitati a sostenere un colloquio pubblico, in forma seminariale, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti', della Università di Roma "La Sapienza". Il seminario verterà sulla attività di ricerca del candidato, con possibilità di

interlocuzione. Al termine del seminario segue un colloquio con la Commissione, volto ad accertare un'adeguata conoscenza di almeno una lingua straniera, secondo quanto specificato nel bando.

I criteri ora individuati saranno trasmessi al più presto, in formato cartaceo, al Responsabile del Procedimento individuato dal Dipartimento il quale ne curerà la pubblicità.

Roma, 14 Novembre 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
La Commissione

- Prof. Enrico Pagello
- Prof. Salvatore Gaglio
- Prof. Fiore Pirri.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA AD UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SETTORE CONCURSALE IND 09/H1 \_SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE \_ING/INF05\_ BANDITA CON D.D N. 2 DEL 2016 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti'\_ DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA**

*Il sottoscritto Prof. Enrico Pagello, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a posti di 1 RTD per il settore concorsuale IND09/H1, settore scientifico-disciplinare ING/INF05 presso il Dipartimento di **Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti'** dell'Università di Roma la Sapienza, bandita con D.D n 1 del 2014, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura di valutazione comparativa e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fiara Pirri, Presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 14 Novembre 2016 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza*

*In fede*

Data

Prof. \_\_\_\_\_

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA AD UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SETTORE CONCURSALE IND 09/H1 \_SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE \_ING/INF05\_ BANDITA CON D.D N. 2 DEL 2016 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti'\_ DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA**

*Il sottoscritto Prof. Salvatore Gaglio, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a posti di 1 RTD per il settore concorsuale IND09/H1, settore scientifico-disciplinare ING/INF05, presso il Dipartimento di **Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale 'Antonio Ruberti'** dell'Università di Roma la Sapienza, bandita con D.D n 2 del 2016, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura di valutazione comparativa e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fiore Pirri, Presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 14 Novembre 2016 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza*

*In fede*

Data

Prof. \_\_\_\_\_