PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE n. 3091/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "Sviluppo di sistemi di analisi di dati inerziali per industriali". PER S.S.D. ING-INF/03 applicazioni biomediche ed IL "Telecomunicazioni" DIPARTIMENTO **INGEGNERIA PRESSO** IL. DI DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 1 – (RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno 6 dicembre 2016, alle ore 15:30, presso il Dip. di Ingegneria dell'Informazione, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di durata annuale per attività di ricerca, per il S.S.D. ING-INF/03 "Telecomunicazioni", nominata con D.R. REP DRD n. 3315/2016, PROT. 176101 in data 1.12.2016, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 1.12.2016 e così costituita:

Prof. Riccardo Raheli Professore di prima fascia presso il

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

dell'Università degli Studi di Parma

Prof. Luca Veltri Ricercatore Universitario presso il Dipartimento

di Ingegneria dell'Informazione dell'Università

degli Studi di Parma

Prof. Gianluigi Ferrari Professore di seconda fascia presso il

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

dell'Università degli Studi di Parma

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

La Commissione provvede a designare il Presidente nella persona del Prof. Riccardo Raheli ed il Segretario nella persona del Prof. Gianluigi Ferrari.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura.

La Commissione procede quindi a fissare i criteri analitici per l'assegnazione del punteggio con cui valutare i titoli, per i quali sono riservati punti 60, così ripartiti come

R

M

enunciato all'art. 5 rubricato "Selezione: criteri di valutazione e colloquio", del bando predetto:

I criteri di valutazione della commissione sono analiticamente determinati, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, nei limiti massimi appresso indicati:

- a) 60 punti per i titoli così ripartiti
- fino a 15 punti per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'assegno ovvero per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica, attinente alla ricerca:
 - 10 punti per il completamento di almeno due terzi del percorso di dottorato di ricerca o titolo equivalente;
 - 15 punti per il conseguimento del titolo o titolo equivalente;
- fino a 30 punti per le pubblicazioni rispondenti ai criteri di catalogazione definiti dal CIVR, ed attitudine alla ricerca scientifica dimostrata attraverso la formulazione di un giudizio che tenga conto dei titoli e del curriculum presentati dal candidato;
 - fino a 20 punti per le pubblicazioni, considerando: 3 punti per ogni articolo pubblicato su rivista internazionale; 2 punti per ogni articolo pubblicato in conferenza internazionale o per ogni capitolo di libro; 1 punto per ogni altra pubblicazione;
 - fino a 10 punti per attività di ricerca su progetti legati alla tematica dell'assgno di ricerca;
- fino a 15 punti da attribuire ai diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, ovvero collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, o presso istituzioni private o consorzi che svolgono attività di ricerca debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, nonché altri titoli, debitamente documentati idonei a qualificare la professionalità del candidato:
 - fino a 10 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea;
 - fino a 5 punti per riconoscimenti e premi legati all'attività scientifica.

b) 40 punti per il colloquio.

Quindi la Commissione dichiara chiusa la seduta e si riconvoca il giorno 6 dicembre alle ore 16:30 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli, ai fini dell'ammissione al colloquio.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo che ne assicura la pubblicità sul sito web istituzionale di Ateneo: http://www.unipr.it alla sezione concorsi e mobilità.

La riunione viene sciolta alle ore 16:15.

Luogo e data – Parma, 6/12/2016

R



Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Riccardo Raheli

PRESIDENTE

Prof. Luca Veltri

MEMBRO

Prof. Gianluigi Ferrari

SEGRETARIO

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE n. 3091/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "Sviluppo di sistemi di analisi di dati inerziali per industriali". PER S.S.D. ING-INF/03 applicazioni biomediche ed IL "Telecomunicazioni" DIPARTIMENTO **INGEGNERIA PRESSO** IL DI DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) Dott. Federico parisi

Il candidato Federico Parisi ha fatto pervenire alla commissione richiesta di rinuncia ai termini di preavviso previsti dal bando di concorso.

La commissione ha acconsentito.

La suddetta richiesta è parte integrante del presente verbale.

La commissione, ai sensi dell'art. 6, comma 2 del Regolamento per il conferimento e il rinnovo di assegni di ricerca ex lege 240/2010, comunica quanto segue:

Il colloquio si terrà il giorno 7 dicembre 2016, alle ore 12:30, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Parma. La commissione si collegherà in via telematica con il candidato, attualmente in visita presso la Harvard University, Boston, MA, USA, per un periodo di ricerca nell'ambito del suo programma di dottorato di ricerca. Il candidato sarà indentificato tramite riconoscimento di documento di identità all'inizio del colloquio.

Letto, approvato'e sottoscritto.

Prof. Riccardo Raheli

PRESIDENTE'

Prof. Luca Veltri

MEMBRO

Prof. Gianluigi Ferrari

SEGRETARIO