

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE n. 3708/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA “**Estrazione di contenuti informativi da sensori video e multimediali per applicazioni biomediche**”, PER IL S.S.D. ING-INF/03 “Telecomunicazioni” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 1  
(RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno 17 gennaio 2017, alle ore 16:30, presso il Dip. di Ingegneria e Architettura, 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. 77/2017, PROT. 5132 del 17.1.2017, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 23.12.2016 e così costituita:

Prof. Riccardo Raheli      Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma

Prof. Gianluigi Ferrari      Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma

Prof. Francesco Pisani      Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università 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. Francesco Pisani.

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, ripartiti come 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;
- 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, con la seguente articolazione:
  - fino a 20 punti per le pubblicazioni su rivista di rilievo internazionale;
  - fino a 10 punti per le pubblicazioni in conferenza di rilievo internazionale o altre pubblicazioni;
- 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.

b) 40 punti per il colloquio.

Quindi la Commissione dichiara chiusa la seduta e si riconvoca il giorno 17 <sup>gennaio</sup> dicembre 2017 alle ore 18:00 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura 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 vienè sciolta alle ore 17:30.

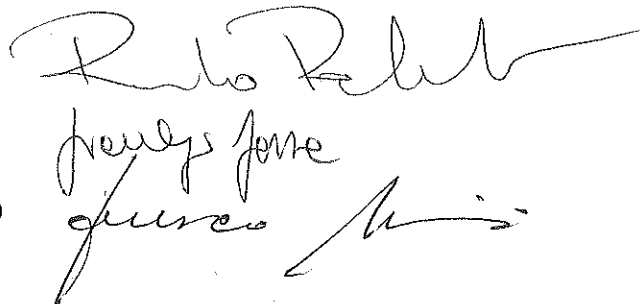
Luogo e data – Parma, 17/1/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Riccardo Raheli      PRESIDENTE

Prof. Gianluigi Ferrari      MEMBRO

Prof. Francesco Pisani      SEGRETARIO



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE n. 3708/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "Estrazione di contenuti informativi da sensori video e multimediali per applicazioni biomediche", PER IL S.S.D. ING-INF/03 "Telecomunicazioni" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

#### ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) Dott. Davide Alinovi

Il candidato Davide Alinovi ha fatto pervenire alla commissione richiesta di rinuncia ai termini di preavviso previsti dal bando di concorso, chiedendo, nel contempo, di poter sostenere il medesimo colloquio in data 18/1/2017.

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 18 <sup>gennaio</sup> ~~dicembre~~ 2017, alle ore 9:30, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma. Il candidato sarà indentificato tramite riconoscimento di documento di identità all'inizio del colloquio.

Parma, 17/1/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Riccardo Raheli      PRESIDENTE

Prof. Gianluigi Ferrari      MEMBRO

Prof. Francesco Pisani      SEGRETARIO

