

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 1797/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA **"Tecniche di simulazione e di misurazione del comportamento vibrazionale ed acustico degli altoparlanti"**, PER IL S.S.D. ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 1  
(RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno 28/07/2016, alle ore 9.00, presso il Dip. di Ingegneria Industriale, 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-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", nominata con D.R. REP DRD n. 2022/2016, PROT. 109385 in data 22/07/2016, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 22/07/2016 e così costituita:

Prof. Angelo FARINA	(PRESIDENTE) prof. ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale di questo Ateneo
Prof. Giorgio PAGLIARINI	(MEMBRO) prof. ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale di questo Ateneo
Prof.ssa Sara RAINIERI	(SEGRETARIO) prof. ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale di questo Ateneo

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. Angelo FARINA ed il Segretario nella persona della prof.ssa Sara RAINIERI.

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

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, così come previsto dall'art. 6 del vigente Regolamento degli assegni:*

*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;*
  - 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 28/07/2016 alle ore 9.30 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale 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 9.25

Luogo e data Parma 28 luglio 2016

Letto, approvato e sottoscritto.

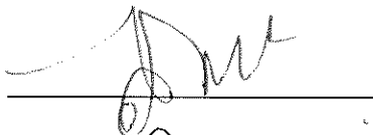
Prof. Angelo FARINA

PRESIDENTE



Prof. Giorgio PAGLIARINI

MEMBRO



Prof.ssa Sara RAINIERI

SEGRETARIO



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 1797/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "Tecniche di simulazione e di misurazione del comportamento vibrazionale ed acustico degli altoparlanti", PER IL S.S.D. ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

#### ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) Dott. Daniel PINARDI

#### ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

Il candidato Daniel PINARDI 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 28/07/2016.

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 legge 240/2010, comunica quanto segue:

Il colloquio si terrà il giorno 28/07/2016, alle ore 10.00, presso Dip. Ing. Industriale,

Letto, approvato e sottoscritto.

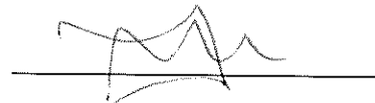
Prof. Angelo FARINA

PRESIDENTE



Prof. Giorgio PAGLIARINI

MEMBRO



Prof.ssa Sara RAINIERI

SEGRETARIO

