

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE DRD n. 301/2017, PROT. 28592 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "**Modellazione dei fenomeni termofluidodinamici nei componenti della PdC dual source**" PER IL S.S.D. ING/IND-10 "FISICA TECNICA INDUSTRIALE" PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE (CIDEA), DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 1
(RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno 27 marzo 2017, alle ore 12.00, 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 (rinnovabile) per attività di ricerca, per il S.S.D. ING-IND/10 "Fisica Tecnica Industriale", nominata con D.R. REP DRD n. 433/2017 PROT. 43447 del 02.03.2017, e così costituita:

Prof. Fabio Bozzoli	(Professore di seconda fascia) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo
Prof. Giorgio Pagliarini	(Professore di prima fascia) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo
Prof.ssa Sara Rainieri	(Professore di prima fascia) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura 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. Giorgio Pagliarini ed il Segretario nella persona del Prof. Fabio Bozzoli.

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.



a) 60 punti per i titoli:

- 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. In particolare se il dottorato è particolarmente attinente all'argomento dell'assegno sono attribuiti punti 15 mentre a un dottorato coerente con il Settore ma non attinente all'argomento dell'assegno sono dati punti 5.
- 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. In particolare alle pubblicazioni attinenti al Settore per il quale viene attivato l'assegno sono attribuiti fino a 15 punti e alle collaborazioni con qualificate istituzioni estere fino a punti 15.
- 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. In particolare sono attribuiti 10 punti per assegni di ricerca/borse precedenti e 5 punti per esperienze in ambito attinente.

b) 40 punti per il colloquio.

Quindi la Commissione dichiara chiusa la seduta e si riconvoca il giorno 27 marzo 2017 alle ore 14.00 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 13.00

Parma, 27 marzo 2017

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giorgio Pagliarini

(PRESIDENTE)



Prof.ssa Sara Rainieri

(MEMBRO)



Prof. Fabio Bozzoli

(SEGRETARIO)



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE DRD n. 301/2017, PROT. 28592 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "Modellazione dei fenomeni termofluidodinamici nei componenti della PdC dual source" PER IL S.S.D. ING/IND-10 "FISICA TECNICA INDUSTRIALE" PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE (CIDEA), DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA; AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO:

- Dott. Rossi Riccardo.

Nessun candidato non è stato non ammesso al colloquio.

Il candidato Dott. Riccardo Rossi 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 30 marzo 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 30 marzo 2017, alle ore 13.30, presso Dipartimento di Ingegneria e Architettura (palazzina n°7), Parco Area delle Scienze, 181/A, Parma.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giorgio Pagliarini

(PRESIDENTE)



Prof.ssa Sara Rainieri

(MEMBRO)



Prof. Fabio Bozzoli

(SEGRETARIO)

