BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA A) TIPOLOGIA I PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE - SSD MED 36, MED 06, MED 08

Bando n.06/2017 Repertorio n.155/2017 Prot.n.690 del 27/10/2017

VERBALE N.1 (seduta preliminare)

Il giorno 12 gennaio alle ore 10 nei locali della Sezione di Anatomia Patologica (piano terra, edificio 38, stanza 21) Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche – Sapienza Università di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice dell'Avviso Pubblico, per il conferimento di n.1 Assegno di Ricerca di Categoria A, Tipologia I da attivare per le esigenze del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche – SSD MED 36, MED 06, MED 08

Rif.proced.n.06/2017.

La Commissione giudicatrice nominata con Disposto Direttoriale n. 901 del 21/12/2017 è così composta:

Prof. Vincenzo Tombolini componente

Prof.ssa Giulia d'Amati componente

Dott.ssa Silvia Mezi componente

Verificata la presenza di tutti i componenti, si procede subito alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Tombolini e del segretario verbalizzante nella persona della Dott.ssa Silvia Mezi. Ognuno dei membri dichiara di non aver rapporti di parentela fino al 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 la Commissione, 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 alla lettura delle norme contenute nel bando e ricorda che la selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati. Provvede quindi a stabilire il punteggio riservato ai titoli, ripartito, a cura della Commissione stessa, sulla base di specifici criteri definiti prima dell'esame delle domande di partecipazione al concorso presentate dai candidati.

Nella valutazione saranno considerati:

- Progetto di Ricerca
- Dottorato di ricerca
- Voto di laurea
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca
- Diplomi di Specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti , borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa.
- Colloquio

La Commissione ha a disposizione 100 punti. Il punteggio attribuito ai predetti criteri viene indicato nella tabella di seguito riportata:

CRITERI	PUNTEGGIO
Progetto di Ricerca	Fino a 50 punti
Dottorato di ricerca	Fino a 5 punti
Voto di Laurea	Fino a 5 punti
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	Fino a 10 punti
Diplomi di Specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	Fino a 5 punti
Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali.	Fino a 5 punti
Colloquio	Fino a 20 punti

Infine, il Presidente rammenta che la graduatoria di merito sarà formata in ordine decrescente, sulla base della somma dei punteggi ottenuti da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nel colloquio.

La Commissione all'unanimità stabilisce che il colloquio per i candidati si terrà il **giorno 5 febbraio 2018 alle ore 10** presso i locali della Sezione di Anatomia Patologica (piano terra, edificio 38, stanza 21) del Dipartimento di Scienze Radiologiche, oncologiche, anatomo patologiche, fatta salva la possibilità di anticipare tale data in caso di rinuncia scritta da parte di tutti i candidati al preavviso previsto di 20 giorni.

La seduta termina alle ore 11

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Tombolini Presidente

Prof.ssa Giulia d'Amati componente

Dott.ssa Silvia Mezi segretaria

Roma, 12 gennaio 2018