

ALLEGATO N. 1

CRITERI DI MASSIMA

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo da attivare per le esigenze del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “V. Erspamer” dell’Università degli Studi di Roma “SAPIENZA” (Bando collaborazione esterna n. 05/2018 Prot. n. 1174/2018 del 06/06/2018), uniformandosi alle indicazioni degli artt. 4 e 6 del bando, identifica i seguenti criteri generali di massima:

I) TITOLI (50/100 Art. 6 Bando)

- fino a 10 punti per il voto di laurea, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:

| | |
|-------------------|----------|
| voto da 95 a 100 | punti 2 |
| voto da 101 a 104 | punti 4 |
| voto da 105 a 109 | punti 6 |
| voto 110 | punti 8 |
| voto 110 e lode | punti 10 |

- fino a 25 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:

- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II) congruenza dell’attività del candidato con le tematiche indicate nell’avviso di selezione;
- III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all’interno della comunità scientifica;

- fino a 5 punti per attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all’estero;

- fino a 10 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all’estero, espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi, in relazione all’attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;

II) COLLOQUIO (50/100 Art. 6 Bando)

La prova orale si articolerà in tematiche riguardanti l’argomento indicato sul Bando (Art. 1). I criteri di valutazione terranno conto dei seguenti elementi:

-padronanza e chiarezza espositiva del Candidato nella discussione degli argomenti proposti, con particolare riguardo all’allestimento di colture cellulari eucariote, allo studio della modulazione dei trasportatori ABC e all’impiego dei modelli cellulari tridimensionali (sferoidi) per la valutazione dell’attività chemiopreventiva.

La Commissione unanime approva i criteri sopra riportati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Roma 27-06-2018

La Commissione:

f.to prof.ssa Gabriela Mazzanti

f.to prof.ssa Silvana Gaetani

f.to dott.ssa Annabella Vitalone