



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO RECENT Bando n. 12/2020 Protocollo 1635 del 23.09.2020

Attività: Utilizzo della dinamica molecolare per lo studio dei processi di litiazione/delitiazione (SSD ING-IND/26).

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Pagnanelli

VERBALE N.1

Il giorno 23 Novembre 2020 alle ore 12.00 si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali (via Skype), la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un incarico di lavoro autonomo.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. 53/2020 Prot. n. 2036 del 16/11/2020, è composta da:

- Prof.ssa Alessandra ADROVER
- Prof. Massimiliano GIONA
- Prof.ssa Francesca PAGNANELLI

La Commissione si è riunita per prendere visione del bando, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di presidente alla Prof.ssa Alessandra Adrover e quelle di segretario alla Prof.ssa Francesca Pagnanelli.

La Commissione, prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce criteri di ripartizione dei punteggi (art. 5 del bando concorsuale), espressi in centesimi:

1) fino a 70 (settanta) punti/100 per titoli così ripartiti:

-Voto di laurea: fino a 10 punti secondo la seguente progressione:

votazione da 95 a 100/110	2 punti
votazione da 101 a 104/110	5 punti
votazione 105 a 109/110	7 punti
votazione 110/110	9 punti
votazione 110/110 e lode	10 punti

-Pubblicazioni: fino a 20 punti tenendo in considerazione originalità, rigore metodologico, congruenza dell'attività del candidato con le tematiche del SSD ING-IND/26 e con le tematiche indicate nel bando di selezione, rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, ripartiti secondo le seguenti indicazioni:

a) pubblicazione su riviste internazionali	fino ad un max di punti 4
b) pubblicazioni su proceeding di congressi con ISBN	fino ad un max di punti 2
c) pubblicazione su riviste nazionali	fino ad un max di punti 1

