



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E
GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico per prestazione di lavoro autonomo

Verbale riunione valutazione titoli ed esperienza pregressa
Codice Procedura n. 49/incarico di lavoro/2018

Il giorno 07 Gennaio 2019 alle ore 14:00 si è riunita la commissione nominata dal direttore del DIAG, con decreto del 13 dicembre 2018, per il conferimento dell'incarico per prestazione di lavoro autonomo “Realizzazione di interfaccia grafica per la simulazione di modelli di interazione e diffusione di epidemie”. La Commissione è composta dai professori:

Daniela Iacoviello	membro esperto con funzioni di Presidente
Paolo Di Giamberardino	membro esperto
Alessandro Di Giorgio	membro esperto con funzioni di Segretario

Constatato che nei termini previsti del bando sono pervenute le seguenti domande:

Paolo Caressa	Prot.N.2485 del 10 Dicembre 2018.
Massimo Cefalo	Prot.N.2433 del 5 Dicembre 2018
Silvia Marconi	Prot.N.0002482 del 10 Dicembre 2018

La Commissione prende atto che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso con gli altri componenti della Commissione e con il candidato che ha chiesto di partecipare alla selezione.

Successivamente si procede all'esame e alla valutazione dei titoli di studio e dell'esperienza pregressa, maturata nello svolgimento di attività di ricerca in modellistica, controllo e simulazioni, presentati dai candidati.

Candidato	Voto di Laurea	Dottorato	Pubblicazioni	Esperienza pregressa	Punteggio Totale
Caressa Paolo	7	3	1	2	13/20
Cefalo Massimo	6	3	5	4	18/20
Marconi Silvia	5	3	5	4	17/20

Il colloquio viene fissato per MARTEDÌ 15 Gennaio alle ore 14:00 presso la sala riunioni del DIAG A102.

La seduta termina alle ore 16:00

La Commissione:

Prof. Daniela Iacoviello

Prof. Paolo Di Giamberardino

Prof. Alessandro Di Giorgio

Roma, 07/01/2019