



Prot. n. 1048

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI (E COLLOQUIO SE PREVISTO DAL BANDO) PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA, BANDO N. 03/CO/2017, PROT. N. 857, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

Il giorno 13 settembre 2017, alle ore 10:00, presso i locali del Dipartimento DIET si è riunita la Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli ed il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa dal titolo **“Sviluppo di software ed elaborazione di dati per il progetto Skyopener”**.

La Commissione giudicatrice è composta da: Prof. Mauro Olivieri (Presidente), Prof. Marco Balsi e Prof. Francesco Menichelli.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:

1. punteggio massimo attribuibile a titoli accademici **punti 10/40**
2. punteggio massimo attribuibile all'esperienza dei candidati **punti 10/40**
  - *collaborazioni, esperienze di stage, tirocini, purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico* **punti 3/40**
  - *pubblicazioni e/o altri lavori in materia* **punti 4/40**
  - *partecipazione a conferenze e convegni purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico* **punti 3/40**
3. punteggio massimo attribuibile al colloquio, che verterà sui temi specificati nel corrispondente bando, **punti 20/40**

La Commissione prende atto che alla data del 1/8/2017 sono pervenute, entro i termini e con le modalità previste dal Bando, le seguenti domande:

**Dott. Ing. Salvatore Esposito**

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso. Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

