



Prot. n. 1554

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO, BANDO N. 13/OC/2018, PROT. N. 1368, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

PRIMA PARTE

Il giorno 31 Ottobre 2018 alle ore 16:30, presso i locali del Dipartimento DIET si è riunita la Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli ed il conferimento di un incarico di lavoro autonomo dal titolo **“Sensori e tecniche di elaborazione per rivelazione e localizzazione di persone e droni usando segnali WiFi di opportunità”**.

La Commissione giudicatrice è composta da: Prof. Pierfrancesco Lombardo (Presidente), Prof.ssa Debora Pastina e Prof.ssa Fabiola Colone.

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 30/60 |
| 2. punteggio massimo attribuibile all'esperienza dei candidati | punti 30/60 |
| – <i>collaborazioni, esperienze di stage, tirocini, purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico</i> | <i>punti 10/60</i> |
| – <i>pubblicazioni e/o altri lavori in materia</i> | <i>punti 15/60</i> |
| – <i>partecipazione a conferenze e convegni purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico</i> | <i>punti 5/60</i> |

L'incarico è conferito a un candidato tra quelli che abbiano riportato la votazione minima complessiva di punti 45.



SECONDA PARTE

La Commissione prende atto che alla data del 17 Ottobre 2018 sono pervenute, entro i termini e con le modalità previste dal Bando, le seguenti domande:

Dott. Carlo Bongioanni

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.

Sulla base della documentazione presentata dai candidati e dei suddetti criteri di valutazione, per l'attività dal titolo "Sensori e tecniche di elaborazione per rivelazione e localizzazione di persone e droni usando segnali WiFi di opportunità" la Commissione decreta la seguente attribuzione di punteggio:

Candidato	Titoli accademici	Collaborazioni stage, tirocini	Pubblicazioni Altri lavori	Conferenze e convegni	Totale
Carlo Bongioanni	29	8	15	2	54

Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione formula la seguente graduatoria:

Dott. Carlo Bongioanni **Punti** **54/60**

La Commissione dichiara pertanto vincitore della selezione il dott. Carlo Bongioanni. La Commissione dichiara conclusi i lavori alle ore 17:00 previa redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito della trasparenza di Ateneo.

Roma, lì 31 Ottobre 2018

La Commissione

Presidente Prof. Pierfrancesco Lombardo

Membro Prof.ssa Debora Pastina

Membro Prof.ssa Fabiola Colone