

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 561

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO, BANDO N. 10/2019/PLA, PROT. N. 416, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

PRIMA PARTE

Il giorno 25 marzo 2019, alle ore 12:00, presso i locali del Dipartimento DIET si è riunita la Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli ed il conferimento di un incarico di lavoro autonomo dal titolo **“Sviluppo di strutture innovative per Energy harvesting in sistemi di monitoraggio ambientale”**.

La Commissione giudicatrice è composta da: Prof. Giampiero de Cesare (Presidente), Prof. Vincenzo Ferrara e Prof. Domenico Caputo.

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 20/60 |
| | – <i>punti per il dottorato di ricerca;</i> | <i>punti 15/60</i> |
| | – <i>punti per il voto di laurea;</i> | <i>punti 5/60</i> |
| 2. | punteggio massimo attribuibile all'esperienza dei candidati | punti 40/60 |
| | – <i>collaborazioni, esperienze di stage, tirocini, purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico</i> | <i>punti 20/60</i> |
| | – <i>pubblicazioni e/o altri lavori in materia</i> | <i>punti 10/60</i> |
| | – <i>partecipazione a conferenze e convegni purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico</i> | <i>punti 10/60</i> |



SECONDA PARTE

La Commissione prende atto che alla data del 15/11/2018 sono pervenute, entro i termini e con le modalità previste dal Bando, le seguenti domande:

Ing. Andrea Pietrelli

La Commissione prende visione della domanda 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 "Sviluppo di strutture innovative per Energy harvesting in sistemi di monitoraggio ambientale" la Commissione decreta la seguente attribuzione di punteggio:

<i>Candidato</i>	Titoli accademici	Collaborazioni stage, tirocini	Pubblicazioni Altri lavori	Conferenze e convegni	Totale
<i>Andrea Pietrelli</i>	20	18	6	6	50

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

Ing. Andrea Pietrelli **Punti 50/60**

La Commissione dichiara pertanto vincitore della selezione l'ing. **Andrea Pietrelli**

La Commissione dichiara conclusi i lavori alle ore 14:00 previa redazione e sottoscrizione del presente verbale.

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

Roma, lì 25/03/2019

La Commissione

Presidente Prof. Giampiero de Cesare

Membro Prof. Vincenzo Ferrara

Membro Prof. Domenico Caputo