



Allegato: scheda di valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Integrazioni di reti di sensori bio-medicali in reti intra- veicolari" (D.R. n. 3612 del 02/12/2020), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 02/12/2020 scadenza 22/12/2020

1 (dott. MARGARONE, EDWARD AGRIPPINO)

1) Voto di laurea Punti: 17 <u>Calcolo</u> <ul style="list-style-type: none">• $102-85 = 17$
2) Altri titoli di studio Punti: 5 <ul style="list-style-type: none">• Abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione: Punti: 5
3) Conoscenza comprovata di soluzioni SDN per reti di sensori Punti: 8 <ul style="list-style-type: none">• "Intra-body sensor networks": Punti: 6• "Mobile crowdsensing systems": Punti: 2
TOTALE punti 30/100

2 (dott. RICCI CARMELO)

1) Voto di laurea Punti: 25 <u>Calcolo</u> <ul style="list-style-type: none">• $110-85 = 25$
2) Altri titoli di studio Punti: 0
3) Conoscenza comprovata di soluzioni SDN per reti di sensori Punti: 12 Calcolo: <ul style="list-style-type: none">• Borsa di studio focalizzato sullo "studio e sviluppo di soluzioni per il supporto dell'approccio SDN in rete di droni delay tolerant": Punti: 6• "SDN: Software Defined Networking in ambito wireless": Punti: 6• "SDN-WISE: Software Defined Networking applicato ai sensori": Punti: 0 (già valutato come borsa di studio)
TOTALE punti 37/100



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Alfio Lombardo (Presidente)

Prof. Giovanni Schembra (Componente)

Prof. Giacomo Morabito (Segretario)