



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA, EDILE, AMBIENTALE E MATEMATICA APPLICATA

Progetto RE.SE.T – REte di laboratori per la Sicurezza, sostenibilità ed Efficienza dei Trasporti della regione siciliana
(PO FESR 2007/2013 4.1.2.A)

Valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il supporto alle attività del progetto R.E.S.E.T. sull'argomento "Sviluppo di tecniche di Image Analysis per l'acquisizione e l'elaborazione dei movimenti testa-occhi di un conducente stradale. Integrazione delle superiori misurazioni con quelle provenienti dallo strumento Tobii Glasses Eye Tracker per la caratterizzazione del comportamento visuale in ambiente di guida complesso"

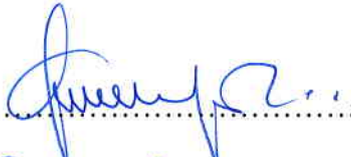
Esito della selezione

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio totale
BONGIORNO Nicola	Messina il 8/8/1986	48 su 70

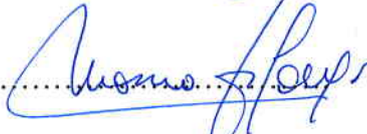
La Commissione pertanto unanime dichiara vincitore della procedura di valutazione comparativa il candidato BONGIORNO Nicola.

La presente tabella viene affissa all'albo del D.I.C.I.E.A.M.A. e pubblicata sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

La Commissione:

Presidente Prof. Ing. Gaetano Bosurgi 

Segretario Dott. Ing. Orazio Pellegrino 

Componente Prof. Ing. Massimo Di Gangi 

Messina, 29/01/2015