



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

| |
|--|
| Università degli Studi di Messina |
| UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria |
| Prot. n. _____ - _____ |
| del ____ / ____ / _____ |
| Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____ |

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Procedura Pubblica Di Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo “Tecniche di machine learning per la predizione della stabilità del cammino da sensori inerziali”, della durata di 3 mesi, nell’ambito del Progetto BRIC INAIL LABORIUS - CUP B27G22000760005 -, rivolta a Laureati in Ingegneria nell’area dell’Informazione – Responsabile Scientifico Prof. Cristiano De Marchis.

VERBALE N. 2 – All.1

Elenco dei candidati ammessi a sostenere il colloquio

| Candidato | Valutazione dei Titoli |
|----------------|------------------------|
| NANIA Giuseppe | 18/30 |

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Cristiano De Marchis (Presidente)

Prof. Dario Milone (Componente)

Prof. Giovanni Gugliandolo (Segretario)