

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Ottimizzazione di una piattaforma indossabile multi-sensore per la descrizione della prestazione motoria in soggetti con disturbi del cammino”** l'Area 09 “Ingegneria industriale e dell'informazione”, macro-settore 09/G “Ingegneria dei sistemi e bioingegneria” settore concorsuale 09/G2 “Bioingegneria”, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06 “Bioingegneria elettronica e informatica”, per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 27.800,00,00** (euro ventisettemilaottocento/00) finanziato interamente dal dipartimento di Scienze Biomediche a valere sul Progetto Horizon 2020 Mobilise -D – CUP J84I19000160006; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il professor Ugo della Croce; bandita con **D. R. n. 11, prot. n. 62 del 19/01/2022**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Allegato 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Marco Caruso

Punteggio titoli professionali e accademici: **18**

Punteggio assegnato per il colloquio: **55**

Totale: **73**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: **Ottimo**

Luogo, data: Torino, 22/02/2022

IL SEGRETARIO:

Prof.

