



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
Piazzale Tecchio, 80 80125 – NAPOLI

Concorso, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli di simulazione in ambiente di calcolo numerico per la verifica di metodologie di analisi dinamica di sistemi meccanici", per l'importo complessivo lordo di euro 15.300 e per la durata di mesi 9, responsabile scientifico dell'attività prof. Stanislao PATALANO, finanziata come di seguito indicato:

1. per l'importo di euro 11.900 e per la durata di mesi 7 (dal 01/10/2021 al 30/04/2022) sul progetto di ricerca PON ARS01_01188 dal titolo "Fabbrica di montaggio integrata intelligente" (acronimo: ISAF), CUP B56G18000220005, scadenza 30/04/2022, responsabile scientifico prof. Massimo MARTORELLI;
2. per il restante importo di euro 3.400 e per la restante durata di mesi 2 (dal 01/05/2022 al 30/06/2022) sull'Accordo di partenariato per la realizzazione delle attività previste dal progetto "SIDE – Sviluppo di un esoscheletro per dinamica simulata e interfaccia aptica" – Bando Ricerche In Collaborazione dell'INAIL (BRIC 2019), Piano Attività di ricerca 2019-2021, CUP B84I20000140005, scadenza 14/07/2022, responsabile scientifico prof. Antonio LANZOTTI.

GRADUATORIA

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
PASQUARIELLO Agnese	16	60	76

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Presidente Prof. Massimo MARTORELLI