



Selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 30 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo Accelerated Cell and Battery Development (AccCellBat) CUP B13C23001240006 e nell'ambito del progetto europeo Circular design and manufacturing techniques for next generation highlyefficient integrated axial flux motor drives for electric vehicles (CLIMAFLUX) CUP B13C23004470006

Estratto del verbale n. 2 del 2 maggio 2024

Tracce prova scritta

TRACCIA 1 – TRACCIA ESTRATTA

Approccio metodologico alla simulazione e validazione del comportamento strutturale ed a crash di componentistica nel settore automotive

TRACCIA 2

Metodi per l'identificazione di procedure volte alla standardizzazione e velocizzazione della progettazione di componenti automobilistici

TRACCIA 3

Approccio alla progettazione del ciclo di vita di componenti automobilistici finalizzata all'ottimizzazione delle prestazioni meccaniche e ambientali

La Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Donatella D'Alberto

eb/