



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010. Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 9 del 13/02/2017, pubblicata sulla G.U. n. 12 del 14/02/2017. Settore concorsuale 09/A3 "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia" - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale".

Allegato 3/C

Giudizio complessivo

CANDIDATO Daniel CHINDAMO

Nel corso del colloquio orale, il candidato ha illustrato i temi di ricerca affrontati, delineandone in modo efficace e rigoroso obiettivi, metodologie e risultati ed evidenziando il proprio apporto all'interno del gruppo di ricerca con cui ha collaborato.

La discussione sulle pubblicazioni presentate ha confermato che il candidato ha acquisito una buona maturità scientifica ed un grado di autonomia che gli consente di gestire con padronanza le tematiche di cui si è occupato.

Il candidato ha anche esposto alcune prospettive di sviluppo delle proprie attività di ricerca, quali l'utilizzo di metodologie di Life Cycle Assessment e di tecnologie di Additive Manufacturing nello sviluppo di nuovi prodotti nel settore degli autoveicoli, consentendo alla Commissione di apprezzarne lo spirito critico e propositivo.

La parte di colloquio svolta in lingua inglese ha permesso di accertare la conoscenza della lingua e della relativa terminologia tecnico-scientifica.

Complessivamente la Commissione ritiene il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Giorgio DONZELLA

Il Segretario Prof. Angelo MAZZÙ