

Selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio: titolo “Sviluppo di tecniche model-free e model-based per il monitoraggio strutturale di ponti e viadotti” L’attività di ricerca ha come oggetto, l’integrazione dei modelli e degli algoritmi sviluppati per la damage detection in ponti e viadotti con tecniche di machine learning allo scopo di riuscire a localizzare il danno all’ interno della struttura; nell’ambito del progetto di ricerca “PON INSIST (ARS01\_00913) – SISTEMA DI MONITORAGGIO INTELLIGENTE PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE URBANE – D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735” CUP:E64E18000110005. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 22/2021;**

**ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE**

n.	CANDIDATI	Punteggio titoli	Punteggio Colloquio:	Totale
1	ANDREA BRAVO FORN	9	57	66

Napoli, 25 Gennaio 2022

Il Presidente della Commissione  
F.to Prof. Pietro De Lellis