



PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20
Riacendiamo lo sviluppo



Fondo per la Crescita Sostenibile – Sportello “FABBRICA INTELLIGENTE” PON I&C 2014-2020,
di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo III.
Progetto F/190001/01-03/X44 Development of Ahead Systems and Processes for Highly Advanced Technologies for
low Magnetic Signature and Highly efficient Electromagnetic shielded eco-friendly vessel
DAS PHANTOMSHIFFE
CUP: B46G19000600008 COR: 4034958

Dipartimento di INGEGNERIA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

Procedura indetta con D.D. prot. **34907** del **16/03/2022**, pubblicato on line il 18/03/2022 con scadenza il 07/04/2022.

Titolo del progetto di ricerca “**Studio di materiali compositi a matrice polimerica con fibre di basalto o minerali ad elevata riciclabilità**”

Area CUN **09**

Settore Scientifico Disciplinare **ING-ING/16**

Graduatoria finale di merito

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
SALMERI Fabio	Messina, 10/06/1987	35	34	69/100

per la Commissione

Il Presidente

Prof. Edoardo Proverbio