



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293
THALASSA - TechNology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts
CUP B46C18000720005

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI TIPO B PER MESI 12, EVENTUALMENTE RINNOVABILE, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

Area scientifica 09 Ingegneria Industriale e dell'Informazione

SSD ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali

Titolo della ricerca:

"Corrosion assessment of naval structures: development of innovative integrated non-destructive corrosion sensors for in situ monitoring systems".

Bando emanato con DR 2769/2019 prot. n. 120849 del 29/11/2019 ed affisso all'albo ufficiale dell'Ateneo il 29.11.2019. Data di scadenza 19 Dicembre 2019.

GRADUATORIA FINALE / FINAL RANKING

Candidato /Candidate	Luogo e data di nascita Place and date of birth	Dottorato / PhD	Curriculum	Pubblicazioni Publications	Altri titoli Other titles	Colloquio Interview	Totale Final score
Parinaz Salehikahrizsangi	Esfahan (Iran) 10/12/1986	20	0	20,3	1	22	63,3/100

Messina, 09.01.20

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Prof. Luigi Calabrese (Segretario Verbalizzante)

Prof. Maria Francesca Milazzo (Componente)