



UNIONE EUROPEA  
FESR

REPUBBLICA  
ITALIANA

REGIONE  
SICILIANA

PO FESR SICILIA  
2014-2020

**P.O. FESR SICILIA 2014/2020**

**Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione**

**Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese**

**Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala**

**Progetto “FI-SHIPS: Future Innovative Ship for Sicilian routes”**

**Codice 08ME5010000226 - CUP G58I18000760007**

Dipartimento di INGEGNERIA

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012) e modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16 gennaio 2020;
- VISTO** il verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 15.04.2021 concernente l'approvazione della richiesta prot. 0048349 del 13/04/2021 di attivazione di un assegno di ricerca di tipo B, inoltrata dal Prof. Salvatore De Caro per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Studio di sistemi di recupero dei cascami termici con produzione di energia elettrica” (**Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/32**) sui fondi del Progetto PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5 -“FI-SHIPS” Codice Progetto **08ME5010000226 - CUP G58I18000760007**, Responsabile scientifico dell'assegno **Prof. Salvatore De Caro**;
- VISTO** il Bando prot. N. 54711 del 26/04/2021 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Studio di sistemi di recupero dei cascami termici con produzione di energia elettrica” (**Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/32**) sui fondi del Progetto PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5 -“FI-SHIPS” Codice Progetto **08ME5010000226 - CUP G58I18000760007**, Responsabile scientifico dell'assegno **Prof. Salvatore De Caro**;
- APPURATO** Che per mero errore materiale è stato indicato giorno 17.05.2021 quale data del colloquio anziché giorno 27.05.2021;

**DECRETA**



---

UNIONE EUROPEA  
FESR

REPUBBLICA  
ITALIANA

REGIONE  
SICILIANA

PO FESR SICILIA  
2014-2020

---

**P.O. FESR SICILIA 2014/2020**  
**Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione**  
**Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese**  
**Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala**  
**Progetto "FI-SHIPS: Future Innovative Ship for Sicilian routes"**  
**Codice 08ME5010000226 - CUP G58I18000760007**

Dipartimento di INGEGNERIA

**Art. 1**

A parziale rettifica del bando prot. n. 54711 del 26/04/2021, che:

1. Il colloquio avrà luogo il giorno **27/05/2021** alle ore **12,30** presso la Sala riunioni sita al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.
2. Il colloquio si svolgerà in un luogo accessibile al pubblico. I lavori concorsuali possono svolgersi **anche con modalità telematica**, adottando mezzi che consentano l'idoneo riconoscimento dei soggetti coinvolti.

Il DIRETTORE del  
Dipartimento di Ingegneria  
Prof.ssa Candida Milone

---