



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot. n. 2939 dd.5/10/2017  
Titolo/Classe:2017 – VII /16.2

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PiTER on board:  
Piattaforma tecnologica per la term conversione energetica ad elevata efficienza  
dei Rifiuti "on board" (codice progetto 1-CTRICPITERPOZZ-17)"  
PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "PiTER on board: Piattaforma tecnologica per la term conversione energetica ad elevata efficienza dei Rifiuti "on board" (codice progetto 1-CTRICPITERPOZZ-17)" intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento delle seguenti attività di supporto alla ricerca:

**"Supporto alla redazione della relazione tecnica, alle elaborazioni di calcolo e realizzazione di disegni inerenti la fattibilità tecnica e dimensionamento di massima per la fattibilità economica e sostenibilità ambientale di un sistema integrato di gestione e trattamento dei rifiuti prodotti da una moderna nave da crociera."**

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:  
possessione di Laurea triennale in Ingegneria navale – Classe Ingegneria industriale L- 9.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Iscrizione alla laurea magistrale in Ingegneria navale classe LM-34;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione in materia di "Recuperi energetici in ambito navale", analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 10 (dieci) mesi, con decorrenza dal 1° dicembre 2017.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste e le altre sedi opportune ai fini della ricerca.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail,



al seguente indirizzo: [segreteria@dicar.units.it](mailto:segreteria@dicar.units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 23/10/2017;

**Nell' oggetto della mail, indicare:** Progetto: “PiTER on board: Piattaforma tecnologica per la term conversione energetica ad elevata efficienza dei Rifiuti “on board” (codice progetto 1-CTRICPITERPOZZ-17

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria e Architettura (<http://dia.units.it/>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel sito web istituzionale d'Ateneo link: “Concorsi, selezioni e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo” (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 24/10/2017.

**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof.ssa Ilaria Garofolo)**

*Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: Lucia Adamo*