



UFFICIO PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 159 pagine, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 04 08 0037, in data 11/09/2017

F.to Il CAPO UFFICIO - LUISA DE SIMONE

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs. 39/1993)

Scheda n. 45

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il settore concorsuale 09/A1 - Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale - Dipartimento di Ingegneria Industriale (codice identificativo - 2_RTDA_2017_45).

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Numero massimo di pubblicazioni: **12**

Si richiede un'adeguata conoscenza *lingua inglese in relazione alle esigenze di ricerca.*

Il profilo dell'unità di personale da reclutare dovrà far riferimento al settore scientifico disciplinare ING-IND/02 - Costruzioni e Impianti Navali e Marini

Esigenze e compiti di ricerca: ***“Ricerca scientifica su aspetti teorici, numerici e sperimentali nel settore delle Costruzioni Navali:...carichi locali e globali insistenti su strutture navali integre e danneggiate e relativa risposta strutturale;...analisi della sicurezza di strutture marine integre e danneggiate”***

Esigenze e compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: ***“...nell'ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Navale e nel Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale. Riguardo le attività didattiche il ricercatore svolgerà attività didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti del SSD ING-IND/02 - Costruzioni e Impianti Navali e Marini- (per la parte relativa alle Costruzioni Navali) nell'ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Navale e nel Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale.”***