



## Centro Di Ricerca "E. Piaggio"

Largo Lucio Lazzarino, 1  
56122 Pisa  
Tel. +39-050 2217050  
Fax +39-050 2217051

### AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

PROT. N. 477 del 19 maggio 2015

Il Direttore del Centro di Ricerca "E. Piaggio"  
nella qualità di Responsabile della procedura comparativa

- Considerato di dover provvedere a reclutare professionalità specifiche presso il Centro di Ricerca "E. Piaggio" per l'attivazione di una collaborazione occasionale nell'ambito di attività di progetto e sviluppo di software di isolamento e accomodamento guasti per il veicolo subacqueo autonomo sovra-attuato "V-Fides", su richiesta del Responsabile scientifico Prof. Andrea Caiti;
- Visto che l'avviso di fabbisogno interno n. 247 dell'11/05/2015 inviato al personale dell'Università di Pisa non ha ricevuto risposta;
- Vista la necessità di attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art.7 comma 6 del dlgs 165/01, mediante valutazione dei curricula, per individuare quello più idoneo all'attribuzione dell'incarico di collaborazione;
- Tenuto conto che il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività presso la sede del Centro di Ricerca "E. Piaggio" in Largo Lucio Lazzarino, 1 Pisa;
- Visto che gli oneri finanziari della collaborazione occasionale, ammontanti a € 4500,00, finanziati con fondi residui di progetti del Prof. Caiti, graveranno sul fondo "619999\_2012\_CAITI"
- Considerato che l'incarico ha ad oggetto "Progetto e sviluppo di software di isolamento e accomodamento guasti per il veicolo subacqueo autonomo sovra-attuato "V-Fides" da attivarsi mediante n° 1 (uno) incarico di collaborazione occasionale della durata di n. 3 mesi per la cui realizzazione sono necessarie le seguenti specifiche professionalità:
- 1) Laurea magistrale/specialistica in Ingegneria dell'Automazione o in Ingegneria Informatica o Laurea quinquennale in Ingegneria Informatica
  - 2) Documentate attività pregresse sulle tematiche oggetto della prestazione costituiranno titolo preferenziale

per un compenso lordo amministrazione pari a € 4500,00

#### rende noto

- è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione occasionale nell'ambito delle attività, finalità e contenuti delle prestazioni specificate in premessa ed avente per oggetto "Progetto e sviluppo di software di isolamento e accomodamento guasti per il veicolo subacqueo autonomo sovra-attuato "V-Fides". Gli interessati possono inviare la propria richiesta corredata dal curriculum vitae in formato europeo ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione
- le richieste, secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum, dovranno pervenire **entro le ore 14 di martedì 26 maggio 2015** pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:
  - tramite raccomandata a/r indirizzata al Prof. Danilo Emilio De Rossi, Direttore del Centro di Ricerca "E. Piaggio" - Largo Lucio Lazzarino n. 1 - 56122 Pisa

CENTRO DI RICERCA "E. PIAGGIO"

- con consegna a mano presso la segreteria del Centro di Ricerca "E. Piaggio" in Largo Lucio Lazzarino n. 1, 56122 Pisa
- tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: [centropiaggio@pec.unipi.it](mailto:centropiaggio@pec.unipi.it).

**N.B:**

per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non fa fede il timbro dell'Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso il Centro di Ricerca "E. Piaggio", per le domande inviate a mezzo PEC farà fede la data di invio, per le domande consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta.

- Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:

- Laurea magistrale/specialistica in Ingegneria dell'Automazione o in Ingegneria Informatica o Laurea quinquennale in Ingegneria Informatica
- Documentate attività pregresse sulle tematiche oggetto della prestazione costituiranno titolo preferenziale

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione attraverso compilazione di una sintetica scheda da parte del Responsabile scientifico dell'attività scientifica, Prof. Andrea Caiti. All'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Direttore del Centro di Ricerca "E. Piaggio" potrà procedere, a condizione dell'effettiva disponibilità delle risorse finanziarie e secondo le norme di legge, al conferimento dell'incarico.

Pisa, 19 maggio 2015

Il Direttore del Centro di Ricerca "E. Piaggio"  
*Prof. Ing. Danilo Emilio De Rossi*

**FAC-SIMILE DOMANDA**

**rif.to avviso prot. n. 477 del 19/05/2015 scadenza 26/05/2015**

Al Prof. Danilo Emilio De Rossi

Direttore del Centro di Ricerca "E. Piaggio"

Largo Lucio Lazzarino, 1  
56122 Pisa

Il/La sottoscritt..... **(a)**  
nat ... a ..... (Prov. di .....) il .....  
e residente a ..... (Prov. di .....) C.A.P.....  
Via ..... n°.....  
codice fiscale .....  
recapito telefonico .....  
e-mail .....

**chiede**

di partecipare alla procedura comparativa pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione nell'ambito dell'attività di cui all'avviso di procedura comparativa prot. n. 477 del 19 maggio 2015

Responsabile dell'attività: Prof. Andrea Caiti;

Allega alla domanda il proprio curriculum vitae e studiorum;

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Dichiara di esser consapevole che:

- 1)** la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con l'Istituto;
- 2)** in caso di presentazione da parte del sottoscritto di più di una domanda nell'ambito delle procedure comparative in corso presso il Centro di Ricerca "E. Piaggio", lo stesso dichiarerà inammissibili tutte le domande presentate;

Data .....

Firma.....**(b)**

- 
- a)** Le aspiranti coniugate devono indicare nell'ordine: cognome da nubile, nome proprio
  - b)** La firma apposta in calce alla domanda non dovrà essere autenticata.