

**AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA  
PROT. N. 531 DEL 27/05/2015**

**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 nell’ambito del Progetto Europeo INTERACTION (Training and monitoring of daily-life physical interaction with the environment after stroke) FP7-ICT-2011-7-287351, su richiesta del Responsabile scientifico Prof. Danilo Emilio De Rossi (Prot. 475/18.05.2015);

Visto che l’avviso di fabbisogno interno n. 265 del 19/05/2015 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 n. 1, 56122 Pisa;

Considerato che l’incarico ha ad oggetto **“Studio della cinematica del cingolo scapolare e tecniche di sensor fusion tra sensori inerziali e sensori di strain indossabili per la determinazione del ritmo scapolo omerale. Rilevamento di patologie della spalla tramite sistemi indossabili”**

da attivarsi mediante n° 1 (uno) incarico di Collaborazione professionale della durata di n. 12 mesi per la cui realizzazione sono necessarie le seguenti specifiche professionalità:

- 1) PhD in robotica, sistemi di automazione industriale e bioingegneria
- 2) Provata conoscenza della biomeccanica articolare e del movimento umano

per un compenso lordo amministrazione pari ad € 31.824,00 (trentunomilaottocentoventiquattro/00)

**rende noto**

- è indetta una procedura comparativa per l’affidamento di un incarico di collaborazione professionale nell’ambito delle attività, finalità e contenuti delle prestazioni specificate in premessa ed avente per oggetto **“Studio della cinematica del cingolo scapolare e tecniche di sensor fusion tra sensori inerziali e sensori di strain indossabili per la determinazione del ritmo scapolo omerale. Rilevamento di patologie della spalla tramite sistemi indossabili”**

- 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 lunedì 8 giugno 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
- 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**

**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 quelle consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta, per le domande inviate a mezzo PEC farà fede la data di invio

- Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:

- Possesso di PhD in robotica, sistemi di automazione industriale e bioingegneria
- Provata conoscenza della biomeccanica articolare e del movimento umano

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione attraverso compilazione di una sintetica scheda da parte del Responsabile scientifico del Progetto INTERACTION, Prof. Danilo Emilio De Rossi.

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, 27 maggio 2015

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

## FAC-SIMILE DOMANDA

**rif.to avviso n. prot. N. 531 del 27/05/2015; scadenza 8/06/2015**

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 del Progetto INTERACTION (Training and monitoring of daily-life physical interaction with the environment after stroke) di cui all'avviso di procedura comparativa n. 531 del 27 maggio 2015

Responsabile dell'attività: Prof. Danilo Emilio De Rossi;

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.**