

**OGGETTO: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE - OGGETTO DELL'APPALTO:** Organizzazione di corsi specialistici di lingua inglese nell'ambito delle attività riguardanti i nomi a dominio del Registro .it.

**CIG: N. 714310765E**

**CUP: B53D1300720007**

Con riferimento alla gara di cui in oggetto e alla nomina quale componente della Commissione giudicatrice, il sottoscritto FRANCA DEUTASTIO

**Dichiara:**

- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nella Relazione al Codice di comportamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Prot. AMMCNT-CNR N. 0037416 del 21/05/2014 - integrativo delle prescrizioni del Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni in vigore di cui al D.P.R. 16/4/2013, n. 62;
- 3) L'assenza di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 nonché le cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi.

**Allego alla presente il mio curriculum nonché copia di un mio documento di identità in corso di validità.**

Pisa, 1/3/17...

**In fede.**

**Nome e Cognome**



**Ing. Franca Delmastro**  
**Breve CV**

**Franca Delmastro** è ricercatrice CNR dal 1 marzo 2007. Ha conseguito la laurea in Ingegneria Informatica ed il dottorato in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Pisa, rispettivamente nel 2002 e 2006. Lavora all'interno del gruppo di ricerca Ubiquitous Internet IIT dal 2003 ed i suoi interessi di ricerca si collocano nell'area dell'Internet del Futuro e sistemi cyber-fisici, spaziando dai protocolli di comunicazione per reti wireless e reti di sensori, ad applicazioni e sistemi mobili personalizzati nel settore e-health per il monitoraggio di attività e funzioni vitali degli utenti, oltre alla creazione di reti sociali mobili che sfruttano informazioni di contesto personale, sociale ed ambientale. Ha pubblicato vari lavori su riviste internazionali, conferenze e capitoli di libri con particolare attenzione a protocolli di routing, sistemi peer-to-peer mobili, sistemi distribuiti e protocolli di distribuzione dei contenuti basati su informazioni di contesto. E' membro dell'Editorial Board dell'International Journal of Communications, Network and System Sciences (IJCNS), ha partecipato in comitati organizzativi di numerose conferenze internazionali ed in particolare e' stata TPC Vice Chair della conferenza IEEE PerCom 2017, Workshops co-Chair della conferenza IEEE PerCom 2014, General Co-Chair della sessione Work-in-Progress della conferenza IEEE PerCom 2012, General Chair di alcuni workshops internazionali. E' stata Guest Editor di Special Issue per le riviste Elsevier Pervasive and Mobile Computing Journal e Computer Communication Journal. E' stata nominata nel 2013 dal MIUR come esperto nazionale nel comitato di programma di H2020 nell'ambito della Societal Challenge 1 "Health, demographic change and well-being" per la definizione dei nuovi programmi di ricerca nel settore.

