



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

PROVVEDIMENTO DI URGENZA n. 133 del 14/07/2014

Il Direttore del Dipartimento

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 Febbraio 2012, n. 2711, ed in particolare l'art. 24, comma 2 lettera b;

VISTO: l'art. 7 comma 6 del D. Lgs 30/03/2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni che dispone che "per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria";

VISTO: l'art. 7 comma 6-bis del D. Lgs. 30/03/01, n. 165, come modificato dall'art. 32 del D.L. 04/07/06 n. 223 e così come convertito dalla legge 04/08/06 n. 248, in cui si prevede che "le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, procedure comparative per il conferimento di incarichi di collaborazione";

VISTO: il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa, approvato con D.R. 29 maggio 2009 n. 7967;

VISTO: l'avviso di fabbisogno interno n. 280 del 27/05/2014 per reperire una unità di personale al quale non ha risposto alcun dipendente;

VISTO: il Provvedimenti di Urgenza amministrativo n. 106 del 04.06.2014 di attivazione della procedura comparativa per curricula;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa prot. n. 19024 del 13/06/2014 pubblicato sul sito web dell'ateneo e del Dipartimento per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 7 mesi per un compenso di 12.184,75 euro lordo prestatore, avente ad oggetto: **"Definizione e implementazione di un applicativo software web-oriented per il riconoscimento delle azioni degli utenti e la loro profilazione, da integrare in un sistema di Ambient Intelligence basato su una rete sensoriale pervasiva"** nell'ambito del progetto "519999_2012_ANASTASI_2 – UNIV PALERMO SMART BUILDINGS";

ESAMINATO: il verbale della Commissione giudicatrice della procedura comparativa riunitasi in data 07.07.2014, dove si evidenzia che il Dott. Adriano TAMBURO ha le competenze e l'esperienza nel settore riguardante l'attività sopra indicata;

CONSIDERATO: che il costo lordo amministrazione del contratto relativo all'avviso di procedura, comprensivo di ogni onere, ammontante a euro 15.000,00 è congruo per l'attività di cui sopra;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2014, il contratto di collaborazione avrà la durata di 7 mesi e per un importo lordo amministrazione di 15.000,00 euro, finanziata con i fondi relativi al contratto medesimo e graverà sul progetto "519999_2012_ANASTASI_2 – UNIV PALERMO SMART BUILDINGS";

CONSTATATA: l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento, e l'urgenza di ottemperare ai seguenti adempimenti;

APPROVA

Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa al Dott. Adriano TAMBURRO nato a Agrigento il 28/01/1982, avente per oggetto la seguente attività: **"Definizione e implementazione di un applicativo software web-oriented per il riconoscimento delle azioni degli utenti e la loro profilazione, da integrare in un sistema di Ambient Intelligence basato su una rete sensoriale pervasiva"** nell'ambito del progetto "519999_2012_ANASTASI_2 – UNIV PALERMO SMART BUILDINGS", della durata di 7 mesi;

L'efficacia del contratto relativo alla prestazione oggetto del presente provvedimento è subordinata all'ottenimento del parere positivo sul controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 17 comma 30 del D.L. 011/07/2009 n. 78 convertito nella legge 03/08/2009 n. 102 operato dalla Corte dei Conti.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giuseppe ANASTASI;

Gli oneri finanziari della collaborazione, ammontanti ad 15.000,00 euro, graveranno sul progetto "519999_2012_ANASTASI_2 – UNIV PALERMO SMART BUILDINGS";

Il presente provvedimento sarà sottoposto alla ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Prof. Ing. Giovanni Corsini
(f.to Il Direttore)