



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

PROVVEDIMENTO DI URGENZA n. 112/2016 DEL 14/07/2016

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;

VISTA: la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 118 del 13/06/2016 di attivazione della procedura comparativa per curricula;

VISTO: l'avviso di fabbisogno interno n. 293 del 13/06/2016 per reperire una unità di personale al quale non ha risposto alcun dipendente;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa con prot. 1748 del 22/06/2016 pubblicato sul sito web dell'ateneo e del Dipartimento per l'affidamento di un contratto di natura occasionale, della durata di 5 mesi per un compenso di 11.500,00 euro lordo amministrazione, avente ad oggetto: "Sviluppo di algoritmi di decisione robusta per applicazioni radar. In particolare, si richiede lo studio e l'implementazione software di tecniche robuste di rivelazione di bersagli in clutter non gaussiano. Le prestazioni degli algoritmi sviluppati verranno inoltre confrontate con altri metodi, già noti in letteratura, in termini di Probabilità di Corretta Decisione e Probabilità di Falso Allarme";

ESAMINATO: il verbale della Commissione giudicatrice della procedura comparativa riunitasi in data 12/07/2016, dove si evidenzia che il candidato Dott. Stefano FORTUNATI ha le competenze e l'esperienza nel settore riguardante l'attività sopra indicata;

CONSIDERATO: che il costo lordo amministrazione relativo all'avviso di procedura, ammontante a euro 11.500,00 è congruo per l'attività di cui sopra;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2016, il contratto di collaborazione avrà la durata di 5 mesi per un importo lordo amministrazione di 11.500,00 euro, finanziata con i fondi del Prof. Fulvio GINI ed in particolare 519999_2016_GINI_robust detection 2016;

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 di natura occasionale al Dott. STEFANO FORTUNATI, nato a Fermo il 01/05/1983, avente per oggetto la seguente attività: "Sviluppo di algoritmi di decisione robusta per applicazioni radar. In particolare, si richiede lo studio e l'implementazione software di tecniche robuste di rivelazione di bersagli in clutter non gaussiano. Le prestazioni degli algoritmi sviluppati verranno inoltre confrontate con altri metodi, già noti in letteratura, in termini di Probabilità di Corretta Decisione e Probabilità di Falso Allarme" finanziato con i fondi del Prof. Fulvio GINI ed in particolare 519999_2016_GINI_robust detection 2016, della durata di 5 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. Fulvio GINI.

Gli oneri finanziari della collaborazione graveranno sui fondi del Prof. Fulvio GINI ed in particolare 519999_2016_GINI_robust detection 2016;

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

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