



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

PROVVEDIMENTO DI URGENZA n. 80 del 08/05/2015

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. 142 del 03/03/2015 per reperire una unità di personale al quale non ha risposto nessun dipendente;

VISTO: il Provvedimenti di Urgenza amministrativo n. 42 del 01/04/2015 di attivazione della procedura comparativa per curricula;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa con prot. 1006 del 08/04/2015 pubblicato sul sito web dell'ateneo e del Dipartimento per l'affidamento di un contratto di natura occasionale, della durata di 2 mesi per un compenso di 5.000,00 euro lordo prestatore, avente ad oggetto: "Progettazione di un 48V Switched-Capacitors DC-DC Converter in tecnologia AMS HV CMOS 350 nm per applicazioni automotive. Supporto alle fasi di integrazione e collaudo ";

ESAMINATO: il verbale della Commissione giudicatrice della procedura comparativa riunitasi in data 29/04/2015, dove si evidenzia che il candidato Dott. Edoardo BIAGI 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 5.425,00 è congruo per l'attività di cui sopra;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2015, il contratto di collaborazione avrà la durata di 2 mesi e per un importo lordo amministrazione di 5.425,00 euro, finanziata con i fondi del Prof. Luca FANUCCI ed in particolare 519999_2013_FANUCCI_3-ATHENIS 3D;

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. EDOARDO BIAGI nato a Pisa il 17/09/1986, avente per oggetto la seguente attività: "Progettazione di un 48V Switched-Capacitors DC-DC Converter in tecnologia AMS HV CMOS 350 nm per applicazioni automotive. Supporto alle fasi di integrazione e collaudo " finanziato con i fondi del Prof. Luca FANUCCI ed in particolare 519999_2013_FANUCCI_3-ATHENIS 3D, della durata di 2 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. Luca FANUCCI.

Gli oneri finanziari della collaborazione, ammontanti ad euro € di 5.425,00 euro, graveranno sui fondi del Prof. Luca FANUCCI ed in particolare 519999_2013_FANUCCI_3-ATHENIS 3D;

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

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