



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E  
SCIENZE MATEMATICHE

Disposizione Direttore Dpt. Ingegneria  
dell'Informazione e Scienze Matematiche

Classificazione: VII/16

N. allegati: 0

**Approvazione atti e affidamento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di "Analisi e revisione di architetture firmware per dispositivi digitali embedded per applicazioni automotive" (Avviso n.4/2022)**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 pubblicato in G.U. n.49 del 28 febbraio 2012 e modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 375/99-2000 del 31/12/1999 modificato con: D.R. n. 527/2001-2002 del 20/02/2002, D.R. n. 438 del 8 febbraio 2007, D.R. n. 351 dell'8 marzo 2013 e D.R. n. 102 del 31 gennaio 2017;

**VISTI** l'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la legge 07/08/1990 n. 241 recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**VISTO** il progetto **"Analisi e revisione di architetture firmware per dispositivi digitali embedded per applicazioni automotive" (Avviso n. 4/2022)** a supporto delle attività inquadrate dalla convenzione di ricerca stipulata in data 6 settembre 2021 fra Infineon Technologies Italia Srl ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena , responsabile il Prof. Tommaso Addabbo;

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 34853 del 4/2/2022 pubblicato sul sito dell'Ateneo, con il quale non è stato possibile reperire nessuna unità di personale;

**VISTO** l'avviso di procedura comparativa n. 4/2022 pubblicato sul web dell'Ateneo e all'Albo online per l'affidamento dell'incarico di cui sopra;

**VISTO** il verbale della commissione giudicatrice (nominata dal Direttore del Dipartimento Rep. n. 38/2022 prot. n. 67566 del 7/3/2022), redatto in data 11/4/2022, dal quale emerge, in seguito all'esame e alla valutazione del curriculum, l'individuazione del collaboratore al quale conferire l'incarico oggetto del bando, pubblicato sul sito web dell'Ateneo;

**CONSIDERATO** che il costo lordo amministrazione del contratto, comprensivo di ogni onere, è ammontante a € 4.420,00= (importo lordo collaboratore pari a € 4.795,70=) ed è considerato congruo per l'attività oggetto del contratto stesso;

**VERIFICATA** la copertura della spesa per l'anno in corso di cui a valere sul progetto U gov n. 2262-2021-AT-CONRICEPRI\_002

#### D I S P O N E

- 1) di approvare gli atti relativi alla selezione indicata in premessa;
- 2) Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo al dott. Filippo Spinelli avente per oggetto la seguente attività: **“Analisi e revisione di architetture firmware per dispositivi digitali embedded per applicazioni automotive” a supporto delle attività inquadrare dalla convenzione di ricerca stipulata in data 6 settembre 2021 fra Infineon Technologies Italia Srl ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena**
- 3) che il contratto, relativo al conferimento dell'incarico, abbia la durata di **30 giorni nell'arco temporale di 2 mesi** a decorrere dalla data di protocollazione del contratto stesso;
- 4) che gli oneri finanziari relativi all'incarico, ammontanti a a € 4.795,70= gravino sul progetto U gov n. 2262-2021-AT-CONRICEPRI\_002

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore Dipartimento

Visto

Il Responsabile del procedimento