



*Dipartimento di Informatica
Università degli Studi del Piemonte Orientale
"A. Avogadro"*

C.F. 94021400026 – Sede amministrativa –
Viale T. Michel, 11-15121 Alessandria
Tel:0131360398 Fax:0131360390
dott. Pugliese / dott. Decarolis

**Estratto del verbale n. 3 della Seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno
17 marzo 2010
Ore 10.00, SALA RIUNIONI Viale T. Michel 11, 15121 Alessandria.**

Alle ore 10.00 del giorno 17 marzo 2010 si riunisce presso la sede di Viale T. Michel 11- Alessandria, il Consiglio di Dipartimento di Informatica dell'Università del Piemonte Orientale, regolarmente convocato ai sensi dell'art. 10 c.1, e art.23 c.1 del D.R. n. 222 del 02.07.2003, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. *Approvazione verbale seduta precedente;*
2. *Comunicazioni;*
3. *Criteri assegnazione ricerca locale 2010;*
4. *Criteri per suddivisione fondi da attività conto terzi;*
5. *Modalità per accertamento a bilancio di nuove entrate e per richieste di procedure selettive;*
6. *Lettera mozione per CDA su telefonia mobile;*
7. *Pratiche Contabili;*
8. *Provvedimenti vari ;*
7. *Varie ed eventuali ;*

Professori Ordinari e Straordinari		
1. Prof. Andrea BOBBIO	Ass. Giustificato	
2. Prof.ssa Giuliana FRANCESCHINIS	Presente	
3. Prof.ssa Paola GIANNINI	Presente	
4. Prof. Attilio GIORDANA	Ass. Giustificato	
5. Prof. Giovanni MANZINI	Presente	
6. Prof. Luigi PORTINALE (Direttore)	Presente	
7. Prof.ssa Lorenza SAIITA	Presente	



8. Prof. Paolo TEREZIANI	Presente	
Professori Associati		
8. Prof. Cosimo ANGLANO	Presente	
9. Prof.ssa Lavinia EGIDI	Presente	
10. Prof.ssa Laura GIORDANO	Ass. Giustificato	
11. Prof. Daniele THESEIDER DUPRE'	Presente	
Ricercatori		
12. Dott. Massimo CANONICO	Presente	
14. Dott.ssa Stefania MONTANI	Presente	
Rappresentante Personale non docente		
Sig. Roberto PINNA	Presente	
Segretario Amministrativo		
Dott. Alessandro DECAROLIS	Presente	

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Luigi PORTINALE.

Verbalizza il Segretario Amministrativo, Dott. Alessandro DECAROLIS.

Il Direttore constatata la presenza del numero legale, alle ore 10.00 dichiara aperta la seduta.

...omissis...

8. PROVVEDIMENTI VARI

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Vista la richiesta della Prof.ssa Lorenza Saitta di attivazione di n. 1 collaborazione coordinata e continuativa il cui programma di ricerca si situa all'interno del Progetto STEPS, finanziato dalla Regione Piemonte. In particolare esso riguarda il trattamento di immagini tridimensionali per la costruzione di un assistente tecnico automatico. L'assistente ha lo scopo di aiutare l'astronauta nella manutenzione di apparecchiature hardware complesse, senza che questi abbia bisogno di consultare un manuale. Le istruzioni operative sono infatti pensate per essere proiettate, per esempio, all'interno di un casco, in modo da lasciare le mani libere all'operatore. Dal punto di vista tecnico, si tratta di acquisire delle immagini dell'apparecchiatura (o parte di essa) e di interpretarne il contenuto, per poi mostrare sull'immagine stessa le azioni che devono essere compiute.

Anche se pensato primariamente per un astronauta impegnato nell'esplorazione di un pianeta, il risultato ha una valenza molto maggiore, in quanto il sistema può essere impiegato in numerosi settori di gestione di impianti.

Per partecipare è richiesto come requisito la Laurea Magistrale in Disciplina Informatica o equipollente e la particolare e comprovata specializzazione universitaria ai sensi dell'art. 3 c. 76 della L. 244/2007.

Durata 6 mesi.

Importo € 11.000,00 lordi;

Verificata la disponibilità finanziaria del Progetto STEPS R Saitta08-10 STEPS-cp (fondi di attività istituzionale);

Visto l'art. 127 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università emanato con Decreto Rettorale n° 84 del 19/02/2008 ;

Visto il D.Lgs. 165/2001;

Visto il Regolamento dell' Ateneo per la gestione delle prestazioni, dei progetti, dei contratti e delle convenzioni di ricerca, di didattica e di consulenza (D.R. 229/2009);

Visto lo Statuto dell'Università;

Visto l' art. 17 del D.L 78/2009, convertito in L. 102/2009, che stabilisce che l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti;

Vista la necessità di individuare un'unità di personale per lo svolgimento delle funzioni specificate dal progetto, e dovendo accertare la disponibilità di personale interno alla struttura che abbia le caratteristiche richieste

Con voto espresso nella forma di legge, all'unanimità il Consiglio

DELIBERA:

- Di pubblicare sul sito del Dipartimento, per un periodo ritenuto congruo di 7 giorni, un avviso per la ricerca di personale interno all'Ateneo adeguato e disponibile a svolgere le funzioni richieste e di rimandare ad un eventuale esito negativo di tale ricerca la pubblicazione del bando di collaborazione coordinata e continuativa.
- L'eventuale disponibilità di personale interno dovrà essere comunicata alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento e successivamente sarà valutata da un'apposita commissione.
- Il pagamento avverrà secondo i limiti e le disposizioni della legge e dell'Amministrazione Centrale.

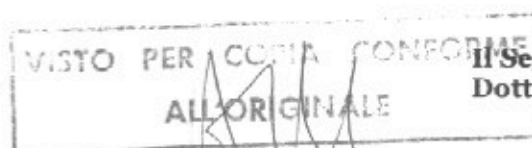
Tale delibera viene approvata seduta stante.

...omissis...

Alle ore 11.05 , essendo esaurita la discussione degli argomenti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Alessandria, 17 marzo 2010

Il Direttore
Prof. Luigi Portinale



Il Segretario Amministrativo
Dott. Alessandro Decarolis

SCHEDA DI RICOGNIZIONE DI PROGETTO PER IL CONFERIMENTO DI Co.Co.Co.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenza SAITTA

TITOLO DELLA RICERCA (da indicare nel bando, max 3 righe)

Analisi di immagini per applicazioni all'esplorazione spaziale

AREA E SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ATTINENTI AL PROGETTO
DI RICERCA

INF/01 - INFORMATICA

PROGRAMMA DELLA RICERCA

Il programma di ricerca si situa all'interno del Progetto STEPS, finanziato dalla Regione Piemonte. In particolare esso riguarda il trattamento di immagini tridimensionali per la costruzione di un assistente tecnico automatico. L'assistente ha lo scopo di aiutare l'astronauta nella manutenzione di apparecchiature hardware complesse, senza che questi abbia bisogno di consultare un manuale. Le istruzioni operative sono infatti pensate per essere proiettate, per esempio, all'interno di un casco, in modo da lasciare le mani libere all'operatore. Dal punto di vista tecnico, si tratta di acquisire delle immagini dell'apparecchiatura (o parte di essa) e di interpretarne il contenuto, per poi mostrare sull'immagine stessa le azioni che devono essere compiute.

Anche se pensato primariamente per un astronauta impegnato nell'esplorazione di un pianeta, il risultato ha una valenza molto maggiore, in quanto il sistema può essere impiegato in numerosi settori di gestione di impianti.

DURATA DEL CONTRATTO

Il contratto è richiesto per 6 mesi nel periodo maggio- ottobre 2010

LAUREA (richiesta ai candidati)

Laurea Magistrale in Disciplina Informatica o equipollente e la particolare e comprovata specializzazione universitaria ex art. 3 c. 76 L. 244/2007.

ULTERIORI REQUISITI RICHIESTI (es. esperienze professionali - da inserire nel bando)

I candidati dovranno preferenzialmente avere una competenza pregressa nello sviluppo di software.

DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dipartimento di INFORMATICA

SEDE DI SERVIZIO PRESSO CUI IL CANDIDATO SVOLGERA' LA RICERCA

Dipartimento di INFORMATICA

FONDO AL QUALE SI ATTINGE PER GARANTIRE IL FINANZIAMENTO

La cifra stanziata per il contratto è di 11.000 € (lordi).

Fondi Progetto STEPS
(RSsaitta08-10STEPS-cp)

FIRMA: IL RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Lorenza Saitta

FIRMA: IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO: Prof. LUIGI PORTINALE

