

Prot. n. 61 del 29/03/2010

Pubblicato dal 29 al 31/03/2010

Tit. III Cl. 15

<http://semeq.unipmn.it/> e

<http://www.eco.unipmn.it/>

RICOGNIZIONE INTERNA PREVENTIVA AD UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER ATTRIBUZIONE DI INCARICO A PERSONALE ESTERNO

IL DIRETTORE

Visto il D.R.n. 319 del 22.07.2008 con cui è stato emanato lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro";

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 166 del 26.03.2009;

Vista la Legge n. 244 del 24/12/2007 (Finanziaria 2008) e in particolare l'articolo 3 comma 44, 54, 76 e 79;

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 165/2001;

Verificato che l'oggetto della prestazione è congruente con le funzioni istituzionali dell'Ateneo ed è di natura altamente qualificata tale da richiedere una comprovata specializzazione universitaria nonché rispondente ad obiettivi del progetto scientifico "Innovazione tecnologica in finanza: grid computing e applicazioni finanziarie al rischio di mercato e al rischio di credito";

COMUNICA

L'indizione di una procedura di selezione finalizzata al conferimento di un incarico per una unità di personale con durata 01/05/2010 – 30/09/2010.

Oggetto della collaborazione e specifiche dell'incarico

L'opera, nell'ambito del progetto "Innovazione tecnologica in finanza: grid computing e applicazioni finanziarie al rischio di mercato e al rischio di credito", di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianluca Fusai, consisterà nella creazione di un portale web no profit di informazione

finanziaria, ad utenti di internet. Esso avrà contenuti sia testuali che la possibilità di effettuare simulazioni, al fine di colmare, secondo modalità di semplice fruizione, il gap tra le esigenze di conoscenza e le opportunità del mercato. Il tutto secondo la prospettiva dell'utente ma con metodi e contenuti propri della ingegneria finanziaria.. Il portale deve avere le più comuni funzionalità di:

- Gestione degli utenti: tutte le risorse (servizi e contenuti) sono categorizzati per cui all'interno dei diversi profili assegnati agli utenti sono definite le regole del loro uso
- Gestione della conoscenza: la conoscenza è organizzata in modo che sia fruibile per mezzo di percorsi tematici e relazioni tra quelli, al fine di semplificare sia il trasferimento dal produttore al portale che dal portale all'utente
- Gestione del contenuto: i contenuti sono opportunamente inseriti in una struttura che ne permette un facile aggiornamento, monitoraggio e presentazione. Tutti gli artifatti collegati sono accessibili in forme consentite all'utente del portale dal suo profilo, e tutte le versioni sono salvate per successive verifiche. È previsto un supporto per i più comuni formati degli artifatti che comunque non necessitano di alcuna conoscenza "infrastrutturale" perché siano gestiti
- Groupware e collaborazione: gli utenti sono tutti profilati perché sono assegnati a gruppi per cui sono definite a priori tutte le possibilità di uso del portale. Ad essi sono forniti dei servizi quali la notifica di modifiche al portale, di contattare altri utenti del portale, di contribuire allo stesso dopo una procedura di validazione. In generale gli utenti saranno organizzati in comunità
- Gestione multicanalità: oltre al web l'utente potrà ricevere e-mail con contenuti oppure SMS
- Motore di ricerca: ricerca dei contenuti "interni", semplice ed efficace.

Organizzazioni e comunità

Gli utenti possono essere raggruppati in una gerarchia di organizzazioni o comunità. Perché ciò sia possibile con efficacia sono previsti dei servizi:

- Team calendar: con esso è possibile creare, gestire e ricercare gli eventi utilizzando un calendario degli impegni condiviso tra i vari utenti; a promemoria dell'evento può essere impostato un alert via e-mail, chat, o SMS

- Wiki: al di là della condivisione di documenti è disponibile il supporto a tutte le funzionalità wiki per facilitare la raccolta di informazioni. Gli utenti possono facilmente avviare nuove voci per creare una personale enciclopedia online
- Instant messaging: nella pagina è sempre presente (se si vuole) un elemento che permette la chat con altri utenti connessi
- Blog: gli utenti possono avere un blog con regole di visibilità configurabili (ad es. a livello della comunità, etc.)
- Forum: ogni comunità ha i suoi forum moderati e non
- Activity tracking: si può vedere chi è collegato, visualizzare le attività recenti degli utenti per ogni strumento
- Announcements & alerts: ogni modifica rilevante al portale può essere notificata ai vari gruppi di utenti, siano essi semplici annunci o "newsletter". Ogni utente decide come ricevere gli avvisi o alerts: via portale, SMS, e-mail, etc.

Si possono creare gerarchie di siti. Ogni sito ha il proprio set di strumenti di collaborazione (wiki, bacheche, blog, etc.), calendario condiviso, documenti, e biblioteca.

La caratteristica principale del portale deve essere la possibilità di **far eseguire complesse simulazioni matematiche da input definiti dall'utente.**

L'oggetto della prestazione sarà rigorosamente limitato alla esecuzione dell'attività di cui sopra e secondo quanto concordato di volta in volta con il responsabile scientifico del progetto di ricerca, con esclusione di qualsiasi estensione a compiti non espressamente contemplati nel presente contratto.

La prestazione dovrà essere eseguita a perfetta regola d'arte, in funzione delle esigenze organizzative di tempo, di luogo e di risultato del Dipartimento di Scienze Economiche e di Metodi Quantitativi alle quali il collaboratore dovrà attenersi, pur conservando piena autonomia relativamente all'aspetto tecnico dell'incarico, essendo escluso il vincolo di subordinazione.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Gianluca Fusai)