



Università degli Studi di Palermo

Sistemi Informativi di Ateneo

Gestione banche dati d'Ateneo e gestione dei flussi informativi
(SET48 bis)

Banche dati Personale e Contabilità – UOB 73 ter

Università degli Studi di Palermo		
Titolo I Classe V Fascicolo ____/____		
N. 29735		20 /04 / 2011
UOR UOB73 ter	CC =====	RPA Bruno Lo Rito

Ai Sigg. Presidi delle Facoltà
Ai responsabili dei C.S.G. di Facoltà
Al responsabile del SET25 – Contratti,
incarichi e collaborazioni esterne

E p.c. Al Direttore Amministrativo
Dott. Antonio Valenti
Al Delegato per la Didattica
Chiar.mo Prof. Vito Ferro
Al responsabile SET05
Dott.ssa Silvia Salerno
All'Ing. Filippo D'arpa
Al Responsabile Settore Logistico S.I.A.
Dott. Carmelo Belfiore

LORO SEDI

Oggetto : Attivazione modulo "Incarichi Didattici" sulla procedura C.S.A..

Con riferimento agli obiettivi del Direttore Amministrativo deliberati dal C.d'A. in data 31/01 c.a. e per la parte di competenza assegnati al Settore Banche Dati, relativamente alla problematica degli incarichi didattici, a seguito degli incontri susseguitisi in Direzione Amministrativa tra il D.A. ed i responsabili degli Uffici utilizzatori di queste informazioni, sono state individuate le Vs. strutture come destinatarie per la gestione di questa attività.

Questo ufficio ha quindi provveduto all'acquisizione del modulo disponibile all'interno della procedura CSA atto alla gestione di quanto in oggetto alla presente e ad attivarlo, verificandone i requisiti di funzionalità e rendendolo pienamente operativo.

Si invitano i Sigg. Presidi e/o i Responsabili dei Centri Servizi ad individuare una unità di personale da dedicare a questa attività ed inviarla il 28 aprile p.v. alle ore 09,30 presso il S.I.A. per una giornata di presentazione del prodotto. In tal senso è gradito un cortese cenno di riscontro indicante anche il nominativo del Collega che interverrà alla convention tramite e-mail da inviare a: uob73ter@unipa.it.

Il Responsabile UOB73ter

Bruno Lo Rito

Il Capo Settore SET48bis

Salvatore Cuffari