



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 2 DEGLI AFFARI GENERALI DI ATENEO  
AREA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE

SETT. III – AFFARI GENERALI DEL PERSONALE, CONCORSI E SELEZIONI

D.D.A. n. 1876 - 2008

Prot. n. 26647 del 17.06.2008

## IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

**VISTO** l'art. 5 del "Regolamento per la mobilità interna del personale tecnico amministrativo" emanato con D.R. n. 3805 del 20.11.2006;

**VISTO** il D.D.A. n. 1758 del 30.05.2008 con il quale è stato emanato un avviso interno di mobilità rivolto al personale in servizio presso i Dipartimenti di Scienze Chirurgiche, Medicina Sperimentale, Scienze e Tecnologie Biomediche e Medicina Interna e Sanità Pubblica, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato ed inquadrato nelle Categorie B, C e D dell'Area socio-sanitaria;

**VISTE** le domande di trasferimento inoltrate dai dipendenti di questo Ateneo corredate dei relativi pareri dei Responsabili delle Strutture di appartenenza;

**VISTA** la nota del Direttore Amministrativo del 12.06.2008;

## DISPONE

### ART. 1

Sono approvati, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento indicato in premessa, i seguenti trasferimenti:

Cognome	Nome	Struttura di provenienza	Struttura di destinazione
D'Alessandro	Antonio	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	Dipartimento di Scienze della Salute
De Nuntiis	Gasperina	Dipartimento di Medicina Sperimentale	Dipartimento di Scienze della Salute
Di Girolamo	Gina	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	Dipartimento di Scienze della Salute
Marsili	Ida	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	Dipartimento di Scienze della Salute
Paladini	Antonella	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	Dipartimento di Scienze della Salute
Rossi	Gianna	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche	Dipartimento di Scienze della Salute
Ussorio	Donatella	Dipartimento di Medicina Sperimentale	Dipartimento di Scienze della Salute

### ART. 2

Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo ufficiale e sul sito web dell'Università.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
f.to Dott. Filippo Del Vecchio