



DETERMINAZIONE N.

2604

del

10 DIC. 2013

Atti n. 29375/P - SASSI

ASSENSO AL TRASFERIMENTO DEL DIPENDENTE D'AMICO ANGELO E PRESA D'ATTO DELLA CESSAZIONE DAL SERVIZIO.

Il Direttore Generale,

PREMESSO che:

- l'A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello di Palermo con nota in data 7.8.2013 ha comunicato - a seguito d'utilizzo di graduatoria di avviso pubblico di mobilità - l'assunzione del Sig. Angelo D'AMICO, dipendente di questa Fondazione quale Collaboratore Professionale Sanitario - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Cat. D) a tempo indeterminato a tempo pieno;
- con nota in data 1.10.2013 l'interessato ha chiesto il relativo nulla osta;
- in data 2.10.2013 il Dirigente del SITRA ha espresso parere favorevole al trasferimento del dipendente in oggetto a far tempo dall'1.1.2014;
- con nota 4.10.2013 questa Fondazione ha comunicato all'interessato e all'A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello di Palermo, la decorrenza del trasferimento in parola a far tempo dalla suddetta data dell'1.1.2014, con riserva di adozione del relativo provvedimento;

Con il parere favorevole del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico;

DETERMINA

1. di esprimere il nulla osta al trasferimento presso l'A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello di Palermo del Collaboratore Professionale Sanitario - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Cat. D) a tempo indeterminato a tempo pieno D'AMICO Angelo con decorrenza dall'1.1.2014;
2. di ritenere conseguentemente risolto il rapporto di lavoro dell'interessato con questa Fondazione a far tempo dall'1.1.2014.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi MACCHI)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Pier Mannuccio MANNUCCI)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Osvaldo BASILICO)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Anna PAVAN)

REGISTRATA NELL'ELIBRO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 10 DIC. 2013 AL N. 2604

Procedimento presso l'U.O.C. Risorse Umane
Responsabile del procedimento: Dott. Salvatore AGNELLO

IRCCS di natura pubblica

www.AlboPretorionline.it 16/01/14