

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Sig.ra Alessandra Calapai - Comando presso l'Agenzia Spaziale Italiana

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione in data 20 maggio 2009, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 99/2009 – Verb. 104

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003 “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25033, e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25035, e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.124 del 30 maggio 2005;

VISTO il D. lgs. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la nota in data 02.02.2009 con la quale il Direttore Generale r. dell'Agenzia Spaziale Italiana ha chiesto il comando della Sig.ra Francesca Calapai, CTER V livello, afferente all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, con oneri a carico dell'ASI stessa;

VISTE le note in data 19.03.2009 e 17.04.2009 con le quali il Direttore dell'Istituto di fotonica e nanotecnologie ed il Direttore del Dipartimento materiali e dispositivi hanno espresso avviso favorevole per un periodo di sei mesi con oneri a carico dell'ASI;

VISTA la relazione predisposta dal Direttore Generale AMMCNT-CNR 0039397 del 14 maggio 2009 e la nota integrativa prot. AMMCNT-CNR 0040002 del 18 maggio 2009;

VISTO l'assenso espresso in merito dalla dipendente interessata;

DELIBERA

1. di autorizzare il comando della Sig.ra Alessandra Calapai, CTER V livello afferente all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, per sei mesi, presso l'Agenzia Spaziale Italiana con oneri a carico dell'Agenzia stessa.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO