

Nomina della Commissione esaminatrice della selezione ai sensi dell'art. 15 comma 6 del CCNL 2002/2005 di cui al **bando n. 364.172 – Profilo Dirigente di Ricerca**
Macro Area Dipartimentale: Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti

IL PRESIDENTE

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, recante “*Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente n. 24 prot. n. 0023646 in data 7 aprile 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1° maggio 2015, ed in particolare l’art. 7 comma 2 lett. f);

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 43 prot. n. 0036411 in data 26 maggio 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n. 123 in data 29 maggio 2015, entrato in vigore il 1° giugno 2015;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR emanato con decreto del Presidente n. 25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i ed, in particolare, l’art. 35 bis inserito dall’art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato “Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici” e l’art. 57 “Pari opportunità”;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 242 in data 2 dicembre 2009;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 151 in data 19 settembre 2012;

VISTO il DP CNR prot. n. 0059079 in data 2 ottobre 2013 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli ai sensi dell'art. 15 comma 6 del CCNL 2002 – 2005 sottoscritto in data 7 aprile 2006, per complessivi ottanta posti per il profilo professionale di Dirigente di Ricerca – I livello - da assegnare al personale dipendente del CNR, di cui al bando 364.172, in particolare l’art. 4;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 63/2015 in data 23 aprile 2015, mediante la quale è stata conferita al Presidente la delega ad approvare con proprio decreto le commissioni esaminatrici per le selezioni ai sensi dell’art. 15 commi 5 e 6 del CCNL 2002/2005;

ESAMINATA la rosa di esperti proposta dal Direttore del Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione,

d e c r e t a

Art. 1 – È nominata, ai sensi dell'art. 4 del bando indicato nelle premesse, la seguente commissione esaminatrice:

**Bando 364.172 - Dirigente di Ricerca I livello professionale
Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti**

Presidente

Ernesto BURATTINI Professore Ordinario
Università "Federico II" Napoli

Componente

Marco FILIPPI Professore Ordinario Politecnico di Torino
Dipartimento Energia

Componente

Paolo GAMBA Professore Ordinario Università di Pavia
Dipartimento Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Componente

Piero PELLONI Professore Ordinario Università di Bologna
Scuola di Ingegneria e Architettura

Componente

Andrea STELLA Professore Ordinario Università di Padova
Dipartimento Ingegneria Industria

Componente

Francesco VENIALI Professore Ordinario Università "Sapienza" Roma
Dipartimento Ingegneria meccanica e aero-spaziale

Componente

Claudio BERTOLI Dirigente di Ricerca
Istituto Motori - CNR

Componente

Giancarlo SALVIATI Dirigente di Ricerca
Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo - CNR

Componente

Michela SPAGNUOLO Dirigente di Ricerca
Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche - CNR

Art. 2 - Il presente decreto è pubblicato sul sito Internet del CNR: www.urp.cnr.it e nel Sistema Selezioni Online.

IL PRESIDENTE