



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche  
CNR

Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia

*Institute of Cell Biology and Neurobiology*

IBCN

**Oggetto:** Nomina della Commissione per la valutazione delle offerte relative alla Gara Europea ad evidenza pubblica e con procedura aperta relativa all'affidamento della fornitura di attrezzature per lavaggio, sterilizzazione e ricondizionamento materiali, per la produzione, fenotipizzazione e mantenimento in ambiente barrierato e controllato "Specific and Opportunistic Pathogen Free" (SOPF) di colonie murine "Genetically Engineered and Mutant Mice" (GEMM) e per arredi da laboratorio annessi all'analisi del fenotipo. CIG 6535161974

#### IL DIRETTORE

- **VISTO** il Decreto Legislativo 4 Giugno 2003, n. 127 recante il "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- **VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente n. 24 prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 del 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;
- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 43 prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale - n. 123 del 29 maggio 2015, entrato in vigore in data 1° giugno 2015;
- **VISTO** il Decreto Legislativo n.163/2006 del 12 aprile 2006 recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE", ed in particolare l'art.125;
- **VISTO** il D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010 recante "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/2006";
- **VISTA** la propria determina a contrarre n. 003802 prot. del 01/12/2015, con cui si disponeva l'avvio della gara europea a procedura aperta relativa all'affidamento della fornitura di attrezzature per lavaggio, sterilizzazione e ricondizionamento materiali, per la produzione, fenotipizzazione e mantenimento in ambiente barrierato e controllato "Specific and Opportunistic Pathogen Free" (SOPF) di colonie murine "Genetically Engineered and Mutant Mice" (GEMM) e per arredi da laboratorio annessi all'analisi del fenotipo. CIG 6535161974
- **VISTA** la pubblicazione del bando in GUCE n. 2016/S051-084513 del 12.03.2016;
- **VISTA** la pubblicazione del bando in GURI n. 31 in data 16.03.2016;
- **VISTO** che per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura è stato stabilito il termine del 22 aprile 2016 alle ore 12.00;
- **CONSIDERATO** che, scaduto il termine per la presentazione delle offerte, risulta necessario provvedere alla nomina della commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 84 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;
- **CONSIDERATO** che per la composizione di detta commissione sono state prese in considerazione professionalità interne con adeguata competenza in relazione all'oggetto della procedura, ai sensi della legge sopra citata;
- **CONSIDERATO** che la prima seduta è stata fissata il giorno 24 maggio alle ore 10.30 presso una stanza dell'Istituto di Biologia Cellulare di Monterotondo;
- **ACCERTATA** la disponibilità degli interessati,



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche  
CNR

Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia  
*Institute of Cell Biology and Neurobiology*  
IBCN

**DISPONE**

la nomina della seguente commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 84 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.:

**PRESIDENTE:** Dott. Paolo FRUSCOLONI, I Ricercatore II livello presso l'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia;

**COMPONENTE:** Dott. Marcello RASPA, I Tecnologo II livello presso l'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia;

**COMPONENTE:** Dott. Ferdinando SCAVIZZI, Tecnologo III livello presso l'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia;

**COMPONENTE:** Dott.ssa Marcella SVEGLIATI, I Tecnologo II livello presso l'Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e Infrastrutture del CNR di Roma;

**COMPONENTE:** Sig. Antonio MANNOCCHI, CTER IV livello presso l'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati;

**SEGRETARIO:** Sig.ra Laura MEREU, CTER IV Livello presso l'Ufficio Servizi Generali della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e Infrastrutture del CNR di Roma

IL DIRETTORE

Prof. Fabio Mammano

IBCN - CNR - IBCN

Tit: I.5

Cl: ARCHIVIO E F:

**N. 0001813**

**20/05/2016**

