



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI BIOMEMBRANE, BIOENERGETICA E BIOTECNOLOGIE  
MOLECOLARI**

VIA AMENDOLA 165/A - 70126 BARI (ITALY)  
TEL. (+39)-080-5443389 FAX. (+39)-080-5443317

**OGGETTO:** Decisione a contrattare. Fornitura di materiale di consumo per laboratorio, nello specifico: Molecular Devices 384-Well Low Profile Microplates, round well, flat bottom, sterile, with cover, working volume 50 µl. Molecular Device Foil Seal for Cold Storage & PCR, sterile. Molecular Devices 384 deep square well plate, round bottom, working volume 400 µL. Molecular Devices QLid, sterile, nell'ambito del **Progetto** Bandiera InterOmics "*Understanding the mechanism of action of MLK3-JNK2 pathway and its application to Cystic Fibrosis and other protein misfolding disorders*", **MOAR, CUP B92F17000340001.**

**C.I.G.** 7822021AA3

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento n. 43 del Presidente di cui al protocollo AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26.05.2015 e di cui avviso pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, serie generale, n. 123 del 29.05.2015, entrato in vigore a far data dal 01.06.2015, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

**VISTO** la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008)";

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 18 Aprile 2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. (16G00062) (GU Serie Generale n.91 del 19-4-2016 - Suppl. Ordinario n. 10);

**VISTO** il Decreto Legislativo del 19 aprile 2017, n. 56 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50" pubblicato su Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 103 del 5 maggio 2017 - Serie generale.

**VISTO** il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI BIOMEMBRANE, BIOENERGETICA E BIOTECNOLOGIE  
MOLECOLARI**

VIA AMENDOLA 165/A - 70126 BARI (ITALY)  
TEL. (+39)-080-5443389 FAX. (+39)-080-5443317

**VISTO** la L. 241/1990 che stabilisce che : "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza" oltre che l'art. 2 del D. Lgs. n. 163/2006 che prevede tra l'altro che l'affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;

**CONSIDERATA** richiesta di fornitura di materiale di consumo per laboratorio da parte del Prof. Graziano Pesole, nello specifico: Molecular Devices 384-Well Low Profile Microplates, round well, flat bottom, sterile, with cover, working volume 50 µl. Molecular Device Foil Seal for Cold Storage & PCR, sterile. Molecular Devices 384 deep square well plate, round bottom, working volume 400 µL. Molecular Devices Qlid, sterile.nell'ambito del **Progetto** Bandiera InterOmics "*Understanding the mechanism of action of MLK3-JNK2 pathway and its application to Cystic Fibrosis and other protein misfolding disorders*", **MOAR, CUP B92F17000340001**.

**CONSIDERATA** la disponibilità finanziaria in **c/residui** della voce di spesa **13017** sulla **GAE P0000174**, e che l'importo presunto dell'impegno, comprensivo di ogni spesa e/o onere fisso e invariabile per l'intera durata del contratto, ammonta a € **2.420,00** IVA esclusa;

**VISTA** la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

**VISTA** la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP);

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura di cui all'art. 36 "Contratti sotto soglia" del Decreto Legislativo n. 50 del 18 Aprile 2016 nel rispetto della massima concorrenzialità e nei limiti di importo stabiliti dall'art. 35 del Decreto Legislativo n. 50 del 18 Aprile 2016;

**VALUTATA** la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

**CONSIDERATO** che il Responsabile Unico del Procedimento, in base all'art. 31 del Decreto Legislativo n. 50 del 18 Aprile 2016, è il Dr. Graziano Pesole.

**D E T E R M I N A**

- di nominare, quale esperto tecnico **Dr. Antonio Placido**, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di verificare l'esistenza in MePA del metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'acquisto nello stesso MePA utilizzando il parametro prezzo/qualità Consip;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI BIOMEMBRANE, BIOENERGETICA E BIOTECNOLOGIE  
MOLECOLARI**

VIA AMENDOLA 165/A - 70126 BARI (ITALY)  
TEL. (+39)-080-5443389 FAX. (+39)-080-5443317

**di procedere, in caso di esito negativo della predetta verifica:**

allo svolgimento di apposita ricerca di mercato espletata in modo aperto mediante **pubblicazione di un avviso**, non vincolante per l'Amministrazione, sul sito internet <http://urp.cnr.it> e sul sito <http://ibbe.cnr.it>, al fine di individuare gli operatori economici da invitare, nel rispetto dei principi recati dal D.Lgs n. 50 del 18/04/2016 ( N.B.: se si intende limitare il numero degli operatori da invitare in presenza di una più elevata richiesta di partecipazione, occorre indicare i criteri che verranno utilizzati per la selezione tra i vari operatori economici richiedenti);

oppure allo svolgimento di apposito confronto concorrenziale, in ossequio ai principi di non discriminazione, libera concorrenza e rotazione, ai sensi dell'art. 36 "Contratti sotto soglia" del D.Lgs 50 del 18/04/2016, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia e proporzionalità, con la **trasmissione di lettere di invito** ai seguenti operatori economici: (*indicare gli operatori economici da invitare, minimo tre*)

**X** oppure ad un confronto concorrenziale, sulla base di preventivi acquisiti informalmente fuori MePA, in particolare, avendo effettuato in ossequio ai principi di non discriminazione, libera concorrenza e rotazione, una preliminare indagine, semplicemente esplorativa del mercato volta a identificare la platea di potenziali affidatari, ai sensi dell'art. 36 "Contratti sotto soglia", comma 2, lett. a) del D.Lgs 50 del 18/04/2016, come modificato dal D.Lgs 56/2017 ravvisando l'esigenza di **procedere con l'acquisizione di un unico preventivo** dalla Ditta CRISEL INSTRUMENTS (unico rivenditore in Italia prodotti Molecular Devices), in quanto le micropiastre Molecular Devices richieste sono le uniche adattabili ai replicatori Qrep Molecular Devices con 384 aghi in polipropilene già disponibili presso il laboratorio IBIOM.

**Il criterio di aggiudicazione dell'appalto -Art. 95 del D.Lgs n. 50 del 18/04/2016:**

il contraente affidatario verrà selezionato con il **criterio del minor prezzo** ai sensi dell'Art. 95 del D.Lgs n. 50 del 18/04/2016, comma 4:

- lett. b) per i servizi e le forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato;

- lett. c) per i servizi e le forniture di importo inferiore alla soglia di cui all'articolo 35, caratterizzati da elevata ripetitività, fatta eccezione per quelli di notevole contenuto tecnologico o che hanno un carattere innovativo;

il contraente affidatario verrà selezionato sulla base del **criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa** individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo - Art. 95. (Criteri di aggiudicazione dell'appalto), comma 3;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI BIOMEMBRANE, BIOENERGETICA E BIOTECNOLOGIE  
MOLECOLARI**

VIA AMENDOLA 165/A - 70126 BARI (ITALY)  
TEL. (+39)-080-5443389 FAX. (+39)-080-5443317

di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 2.420,00 IVA esclusa è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;

di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:

1. durata/tempi di consegna: entro 30 giorni dall'invio dell'ordine;
2. luogo di svolgimento/consegna : IBIOM-BARI;
3. modalità di pagamento (in genere bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione: cfr. circolare n. 36/2012);
4. cauzioni e penali;

- di impegnare la spesa sulla voce di bilancio **13017, GAE P0000174**

Per Accettazione  
Firma dell'esperto tecnico o RUP

**Dr. Antonio Placido**

IL DIRETTORE  
(Prof. Graziano Pesole)