



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

**VIA AMENDOLA 122/O – 70126 BARI (ITALY)**

**OGGETTO: DECISIONE A CONTRATTARE PER L'AVVIO DI UNA PROCEDURA SOTTO SOGLIA ART. 36 DEL D. LGS 50 DEL 18 APRILE 2016, COME MODIFICATO DAL D. LGS N. 56 DEL 19/04/2017, COMMA 2, LETT. A, CON ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – INFN SEZIONE DI BARI, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ATTIVITÀ DI RICERCA SPECIALISTICA FINALIZZATA ALLA “REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI TRASFERIMENTO DATI DALLE MACCHINE SEQUENZIALI ALL'INFRASTRUTTURA CLOUD E REALIZZAZIONE DI UNA SOLUZIONE DI ANALISI DATI GENOMICI IN AMBIENTE IN CLOUD COMPUTING” IN LOTTO UNICO NELL'AMBITO DEL PROGETTO COD. 1JLZKD0 INTERVENTO COFINANZIATO NELL'AMBITO DEL POR PUGLIA FESR-FSE 2014-2020 - ASSE PRIORITARIO 1 - RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO, INNOVAZIONE - AZIONE 1.6 “INTERVENTI PER IL RAFFORZAMENTO DEL SISTEMA INNOVATIVO REGIONALE E NAZIONALE E INCREMENTO DELLA COLLABORAZIONE TRA IMPRESE E STRUTTURE DI RICERCA E IL LORO POTENZIAMENTO” – BANDO INNONETWORK – AIUTI A SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ DI R&S”- CUP B37H17004800007.  
CIG Z4A271CB0C**

**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, in particolare l'articolo 26 (Collaborazioni con altri soggetti);

**VISTO** 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** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR n. 24, Prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 del 7 aprile 2015, in vigore dal 1° maggio 2015, di cui è stata data pubblicazione sul sito del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con Avviso del 29 aprile 2015, ed in particolare gli articoli 11 e 17;

**VISTO** il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015 n. 124”;

**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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

**VIA AMENDOLA 122/O – 70126 BARI (ITALY)**

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 30 giugno 2003 n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

**VISTO** il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 «relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)» (di seguito RGPD), in vigore dal 24 maggio 2016 e applicabile a partire dal 25 maggio 2018;

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale della Regione Puglia (Sezione “Ricerca Innovazione e Capacità istituzionale”) n. 150 del 18/10/2018, di concessione provvisoria del contributo previsto dal Bando “INNONETWORK 2017” al progetto codice 1JLZKD0, dal titolo “OMICS4FOOD”.

**VISTO** il Piano dettagliato di attuazione (PDA) del progetto codice 1JLZKD0, dal titolo “OMICS4FOOD”.

**CONSIDERATO** che è stato pubblicato un avviso pubblico esplorativo per indagine di mercato n. 1-2018 prot. IBBE-CNR-IBBE n. 0001182 del 21/06/2018 per 15 giorni sul sito [www.ibiom.cnr.it](http://www.ibiom.cnr.it);

**CONSIDERATO** che l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN Sezione di Bari, ha presentato candidatura in con prot. IBBE-CNR-IBIOM n. 0001323 del 06/07/2018.

**CONSIDERATO** che non ci sono state altre candidature in riscontro a tale avviso di manifestazione d’interesse.

**CONSIDERATO che la copertura finanziaria di detta spesa è vincolata all’erogazione della prima anticipazione da parte della Regione Puglia per detto progetto.**

**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 Prof. Graziano Pesole



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

**VIA AMENDOLA 122/O – 70126 BARI (ITALY)**

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

di procedere all'avvio di una procedura sotto soglia art. 36 del D. Lgs 50/2016, come modificato dal D.Lgs n. 56/2017, comma 2, lett. a, con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN Sezione di Bari, con sede in Bari via Orabona 4 -70126, per la **fornitura di attività di ricerca finalizzata alla “realizzazione di un sistema di trasferimento dati dalle macchine sequenziatrici all'infrastruttura cloud e realizzazione di una soluzione di analisi dati genomici in ambiente in cloud computing”**. Entità dell'appalto presunto al ribasso € **36.900,00 (IVA esclusa)**.

IL DIRETTORE  
(Prof. Graziano Pesole)