

## PROVVEDIMENTO

**NOMINA COMMISSIONE PER IL COLLAUDO** DELLA FORNITURA DI UNA “PRODUTTORE DI ACQUA ULTRAPURA DI TIPO I - MARCA MERCK” (CODICE UNIVOCO DEL BENE PIR01\_00017\_300788 LAB METABOLOMICS) - PROGETTO PON R&I 2014-2020 PIR01\_00017 CNRBIOIMICS - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE “OMICHE”, DI CUI ALL’AVVISO N. 424/2018 AZIONE II MONO LOTTO FUNZIONALE - CIG: Z1B3196957 -CUP: B58D19000010005

### IL DIRETTORE

**VISTA** la Determina a contrarre prot. AMMCEN n. 0025643/2021 del 14/04/2021, pubblicata sul sito URP 14/04/2021 e successivo provvedimento di rettifica prot. n. 0031557/2021 in data 05/05/2021, con la quale è stato approvato l’avvio della gara di cui in oggetto, nell’ambito del “PROGETTO PON R&I 2014-2020 PIR01\_00017 CNRBIOIMICS - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE “OMICHE”, CUP B58D19000010005, di cui all’avviso n. 424/2018 AZIONE II.1”;

**VISTO** la procedura di gara - ai sensi dell’art.36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - con pubblicazione sul MePa della RdO n. n. 2835838;

**VISTO** il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 rubricato “Codice dei Contratti Pubblici” (nel seguito “Codice”) e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal d.lgs. 19 aprile 2017 n. 56 e s.m.i.;

**VISTO** l’art. 102 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;

**RITENUTA** la necessità di costruire una Commissione di collaudo composta di elementi di piena fiducia dell’amministrazione e professionalmente qualificati con il compito di procedere al collaudo dei beni oggetto del lotto elencato;

**VISTI** i nominativi dei potenziali componenti della Commissione tecnica di collaudo proposti dal coordinatore scientifico del progetto CNRBIOIMICS, valutati i rispettivi curricula, in quanto in possesso delle competenze tecniche per l’incarico in oggetto;

### CONSIDERATO:

- Che è stata acquisita la disponibilità del seguente personale:
  - Dott.ssa. Lidia de Bari, Ricercatore CNR, III livello, matricola 10688;
  - Dott.ssa Daniela Valenti, Ricercatore CNR, III livello, matricola 8344;
  - Dott. Mariano Francesco Caratozzolo, Ricercatore CNR, III livello, matricola 012919;
- Che sono stati acquisiti i relativi curricula;

**RITENUTE** le competenze professionali dei soggetti individuati idonee ad effettuare il collaudo tecnico

### **DISPONE**

1. **DI NOMINARE**, ai sensi e nel rispetto di quanto previsto dall'art. 102 del Codice, la commissione di collaudo per l'acquisizione di una "PRODUTTORE DI ACQUA ULTRAPURA DI TIPO I - MARCA MERCK" (CODICE UNIVOCO DEL BENE PIR01\_00017\_300788 LAB METABOLOMICS) - PROGETTO PON R&I 2014-2020 PIR01\_00017 CNRBIOMICS - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II MONO LOTTO FUNZIONALE - CIG: Z1B3196957 - CUP: B58D1900001000

- Dott. Daniela Valenti, Ricercatore IBIOM-CNR, matricola 8344
- Dott.ssa. Lidia de Bari, Ricercatore CNR, III livello, matricola 10688;
- Dott. Mariano Francesco Caratozzolo, Ricercatore CNR, III livello, matricola 012919

#### **La Commissione di Collaudo:**

- Provvede al collaudo delle attrezzature acquistate;
- Verifica la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate e quanto indicato nelle offerte prescelte e documentazione di gara;
- Redige il verbale di verifica di conformità;

In caso di attrezzature che richiedano competenze specialistiche la Commissione sarà di volta in volta integrata da risorse umane interne all'istituto con competenze adeguate.

3. **DI STABILIRE** che la partecipazione ai lavori della Commissione giudicatrice è a titolo gratuito per tutti i componenti;

4. **DI NOTIFICARE** il presente atto a ciascun componente che firma per accettazione dell'incarico.

Il Direttore  
Dr. Daniela Corda

#### **Per accettazione dell'incarico,**

Dott. Dott.ssa Daniela Valenti  
Firma





UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Dott.ssa. Lidia de Bari

Firma

Dott. Mariano Francesco Caratozzolo

Firma

**CNR.BiOmics**

BIG DATA FOR BETTER LIFE

