

**AVVISO RELATIVO ALL'ESITO DELLA PROCEDURA  
ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro- Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

**Indirizzo:** Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

**PEC:** direzione.bioscienze@pec.uniba.it

**Responsabile Unico del Procedimento:** Prof. Luigi Palmieri

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara:** FORNITURA (CONSEGNA E INSTALLAZIONE) DI N. 1 PIATTAFORMA PER L'ESECUZIONE AUTOMATICA DI PROTOCOLLI PER L'ESTRAZIONE DI ACIDI NUCLEICI – MONO LOTTO – CODICE IDENTIFICATIVO BENE PIR01\_00017\_221825 NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON R&I 2014-2020 PIR01\_00017 CNRBIOMICS - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", CUP: B58D19000010005, DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II.1, CPV 38434540-3 - CIG:850119500C

Procedura sotto soglia Comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., come modificato con D.L. 16 luglio 2020 n. 76, tramite Richiesta di Offerta n. 2693871 del 23 novembre 2020 sul MePA, aperta a tutti gli operatori economici che, alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte, risultino iscritti al MePA ed abilitati al bando "Beni" per la categoria merceologica " Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica".

**SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO**

**LOTTO UNICO PIR01\_00017\_221825 - CIG 850119500C**

**Contraente:** Ditta MASMEC SpA P.IVA IT03805970724 – Via dei Gigli 21, 70026 Modugno (Bari) sede legale - Via delle Violette 14, 70026 Modugno (Bari) sede operativa

**Importo del contratto stipulato:** € 82.300,00 oltre IVA

**Riferimenti Decreto di Aggiudicazione:** Decreto del Direttore di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari n. 28 del 14 dicembre 2020

**Subappalto:** No

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Università degli Studi di Bari Aldo Moro- Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – U.O. Contabilità ed attività negoziali - Telefono: 0805443320, [daniela.loiacono@uniba.it](mailto:daniela.loiacono@uniba.it)

Il responsabile del procedimento - R.U.P.  
Direttore Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica  
Prof. Luigi Palmieri