

**DECRETO del DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO di  
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA  
n. 28 del 14 dicembre 2020**

**Oggetto: AGGIUDICAZIONE della 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 CNRBIOICS - 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, CUI 80002170720201900010 CIG:850119500C NUTS:ITF4**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO di  
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA**

**VISTO** il D.Lgs. 50/2016;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo (D.R. n. 9 del 08/01/2007); in particolare gli Artt. 46 e 83

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea emanato con D.R. 1965 del 10.04.2019;

**VISTO** il Regolamento per la composizione delle commissioni giudicatrici dei contratti pubblici adottato all'Università degli Studi di Bari con DR 2285 del 09.05.2019;

**PREMESSO che:**

- Con Determina a contrarre n. 284/2020 del 20 novembre 2020 recante "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 CNRBIOICS - 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, CUI 80002170720201900010 CIG:850119500C NUTS:ITF4" è stata avviata la procedura sotto soglia 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 (per brevità, RdO) 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", per un importo a base d'asta di € 82.500,00 al netto dell'I.V.A., con affidamento da effettuarsi col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. 50/2016;
- Con determinazione sopra indicata, a norma degli art. 31 del D.Lgs. 50/2016, è stato individuato quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica, prof. Luigi Palmieri;
- Con RdO n. 2693871 del 23 novembre 2020 è stata espletata la procedura suddetta;
- Con Decreto del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica n. 27 del 10/12/2020 è stato nominato il Seggio di Gara composto dai seguenti dipendenti:  
Presidente: **Dott.ssa Margherita Ardito**, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento  
Membro: **Sig. Nicola Cataldo**, dipendente di Cat. C del Dipartimento  
Membro: **Sig. Angela Giovanniello**, dipendente di Cat. D del Dipartimento;
- Con lo stesso Decreto del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, è stata nominata la Commissione

Giudicatrice, incaricata della valutazione delle offerte tecniche ed economiche dei concorrenti ammessi, così composta:

Prof.ssa Anna Maria D'Erchia – Presidente;  
Prof. Ernesto Picardi – Commissario;  
Prof.ssa Carmela Gissi – Commissario  
Dott. Daniela Loiacono - Segretario

**ATTESO** che

- Entro le ore 23,00 del 09 dicembre 2020 sono pervenute n. 01 Offerta:  
**Ditta MASMEC SpA di Modugno P.IVA IT03805970724.**
- In data 10 dicembre il Seggio di Gara, effettuando la verifica inventariale della documentazione amministrativa e tecnica e l'esame della documentazione amministrativa, ammetteva la ditta sopra indicata alle fasi successive della procedura;
- In data 14 dicembre si sono concluse le operazioni di valutazione della Commissione Giudicatrice;
- le procedure si sono svolte regolarmente;
- con verbali n. 1 del 11 dicembre 2020 e 2 del 14 dicembre 2020 (valutazione offerte tecniche) e con il verbale n.3 del 14 dicembre 2020 (valutazione offerte economiche), conservati agli atti presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, U.O. Contabilità e attività negoziali ed in visione a chi ne farà richiesta, la suddetta Commissione aggiudicava provvisoriamente all'unica ditta che ha presentato offerta attribuendo ad essa il punteggio di seguito indicato:

OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
MASMEC	90	10	100

**DATO ATTO** che l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva è subordinata alla verifica dei requisiti dichiarati in sede di gara;

**RITENUTO** di procedere all'aggiudicazione definitiva della fornitura (consegna e installazione) di n. 1 piattaforma per l'esecuzione automatica di protocolli per l'estrazione di acidi nucleici alla Ditta MASMEC di Modugno P.IVA IT03805970724 per un importo netto di € 82.300,00 oltre IVA;

**DATO ATTO** che la suddetta ditta con la partecipazione alla procedura RDO MePA si è impegnata a rispettare tutte le indicazioni previste nei documenti di gara;

**ACCERTATA** che è garantita la copertura finanziaria per la spesa in argomento;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura espletata

DECRETA

1. di approvare i Verbali del Seggio di Gara del 10 dicembre 2020 e della Commissione Giudicatrice del 11 dicembre 2020 e del 14 dicembre 2020;
2. di aggiudicare alla Ditta MASMEC SpA di Modugno P.IVA IT03805970724 la FORNITURA (CONSEGNA E INSTALLAZIONE) DI N. 1 PIATTAFORMA PER L'ESECUZIONE AUTOMATICA DI PROTOCOLLI PER L'ESTRAZIONE DI ACIDI NUCLEICI al prezzo di euro 82.300,00 (ottantaduemilatrecento/00) oltre IVA alle condizioni previste negli atti di gara;
3. di impegnare definitivamente l'importo complessivo di € 82.300,00 oltre IVA sul capitolo n.402030101 da porsi a carico della UPB Pesole434118PONCNRBiOmics;
4. di attestare l'insussistenza di conflitto di interesse, anche solo potenziale, e di gravi ragioni di convenienza che impongano un dovere di astenersi dall'esercizio della funzione di cui al presente provvedimento, in capo al Responsabile firmatario del presente atto;

5. che la presente aggiudicazione diverrà efficace ai sensi dell'art 32 del D.Lgs. 50/2016 una volta verificati i requisiti dichiarati dalla ditta in sede di gara;
6. di disporre la pubblicazione del presente atto, per gli adempimenti di cui all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e per gli adempimenti in materia di trasparenza previsti dall'art. 1, comma 32, della Legge n. 190 del 6 novembre 2012 e dal D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013, sul sito internet dell'Università degli Studi di Bari nell'area "Amministrazione Trasparente" Bandi di gara e contratti" all'indirizzo <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/bandi-e-gare/appalti-sotto-soglia>

Bari 14 Dicembre 2020

Il Direttore  
(Prof. Luigi Palmieri)