

**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)