

**PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AI PNRR (PNC)**  
**Investimento I.1 "Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per**  
**tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale"**

Avviso MUR D.D. n. 931 del 06.06.2022

**Progetto "Fit for Medical Robotics - Fit4MedRob"**

D.D. n. 1984 del 09.12.2022

**Codice Identificativo: PNC0000007 - CUP: B53C22006840001**

REPUBBLICA ITALIANA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE  
INDUSTRIALE

**VERBALE DI SEDUTA PUBBLICA N. 2**

**Procedura aperta con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo ai sensi degli artt. 71 e 108, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i. avente ad oggetto la "Fornitura di n. 2 attrezzature scientifiche per la realizzazione del "Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)" per la caratterizzazione microstrutturale e la fabbricazione di biomateriali" per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: B53C22006840001; Lotto n. 1 - CIG: B4B797FC00; Lotto n. 2 - CIG: B4B7980CD3**

L'anno **duemilaventicinque** il giorno **17** del mese di **febbraio** alle ore 10:00 si è riunita attraverso l'applicazione Microsoft Teams, la Commissione di gara, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 27 del 31.01.2025 per lo svolgimento della seduta pubblica della procedura di gara in oggetto, espletata ai sensi degli articoli 71 e 108, co. 1 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante l'utilizzo della piattaforma telematica in modalità ASP, di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze e gestita da Consip S.p.A., con la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, presentazione delle offerte, analisi delle offerte stesse e aggiudicazione, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni.

La Commissione è così composta:

- Presidente: Dott. Rosario Esposito
- Componente: Prof. Arsenio Cutolo
- Componente: Prof. Francesco Urciuolo

e assistita da me, Dott.ssa Emma Salomone, Ufficiale Rogante Sostituto, nominata con Decreto del Direttore Generale n. 727 del 11/06/2024.

La Commissione, preliminarmente, prende atto che in data 13/02/2025 l'avviso di seduta pubblica è stato pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo e in data 14/02/2025 sulla piattaforma ASP, nonché dell'indicazione ivi fornita agli operatori economici del link di accesso alla seduta e, pertanto, della facoltà di poter assistere alle operazioni di gara mediante la partecipazione alla riunione telematica tramite il collegamento al citato link.

Conformemente al "*Manuale d'uso della piattaforma di e-procurement per le attività di esame delle offerte di gara*" la Commissione procede ad accedere al Sistema collegandosi al sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed il Presidente effettua l'accesso tramite le proprie credenziali.

Il Presidente accede alla gara indicata in epigrafe e, tramite la funzionalità "*Comunicazioni*", comunica l'apertura della seduta pubblica alle ore 10:06.

La Commissione, tenuto conto dell'indicazione fornita agli operatori economici con il predetto avviso di seduta pubblica del 13/02/2025 dà atto che alla riunione telematica risultano presenti delegati per il lotto n. 2:

- il sig. De Console Daniele, in qualità di delegato del Sig. Bruno Izzo, Procuratore della società Carl Zeiss S.p.A., identificato a mezzo carta di identità n. AY0277136, giusta delega trasmessa a mezzo e-mail del 17/02/2025, agli atti dell'Ufficio responsabile della procedura di gara del Dipartimento.

La Commissione di Gara dà atto che alla riunione telematica non risultano presenti delegati per il lotto n. 1.

Il Presidente, in attuazione della procedura prevista all'art. 20 dell'Elaborato "*Disciplinare di procedura aperta*", dà lettura dei punteggi assegnati alle offerte tecniche per ciascun lotto e provvede ad inserire a Sistema il punteggio dei concorrenti ammessi al prosieguo.

Si riporta di seguito il punteggio tecnico attribuito dalla Commissione di Gara ai concorrenti per ciascun lotto.

- **Lotto n. 1 Stazione per la nanofabbricazione avanzata per la creazione di biomateriali, superfici, chip microfluidici con features submicrometriche, sinteticamente definito "Sistema di 3D printing a 2 fotoni"**

**Concorrente: M&M Biotech Scarl**

Punteggio Tecnico: 62,61/90,00.

- **Lotto n. 2 - Sistema di microtomografia computerizzata industriale con sistema di testing integrato, sinteticamente definito "Microtomografo a raggi X"**

**Concorrente: Carl Zeiss SpA**

Punteggio Tecnico: 54,94/90,00.

Terminata questa attività, il Presidente, conformemente a quanto previsto al sopra citato art. 20 dell'Elaborato "Disciplinare di procedura aperta", provvede all'apertura della busta telematica relativa alle Offerte Economiche dei concorrenti ammessi al prosieguo per ciascun lotto e a dare lettura delle stesse, rendendo visibile anche a Sistema il contenuto.

Si riporta, di seguito, l'esito della registrazione del contenuto delle Offerte Economiche dei concorrenti per ciascun lotto effettuato dalla Commissione e i relativi punteggi attribuiti.

- **Lotto n. 1 Stazione per la nanofabbricazione avanzata per la creazione di biomateriali, superfici, chip microfluidici con features submicrometriche, sinteticamente definito "Sistema di 3D printing a 2 fotoni"**

**Concorrente: M&M Biotech Scarl**

Il concorrente ha presentato:

- Offerta economica generata automaticamente dal Sistema firmata digitalmente in data 10/01/2025 dalla quale risulta un prezzo offerto pari ad euro 493.000,00 oltre IVA e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a zero e una riduzione temporale dell'esecuzione pari al 50%.

Punteggio offerta economica: 10

Il concorrente **è ammesso al prosieguo.**

- **Lotto n. 2 - Sistema di microtomografia computerizzata industriale con sistema di testing integrato, sinteticamente definito "Microtomografo a raggi X"**

**Concorrente: Carl Zeiss SpA**

Il concorrente ha presentato:

- Offerta economica generata automaticamente dal Sistema firmata digitalmente in data 08/01/2025 dalla quale risulta un prezzo offerto pari ad euro 390.000,00, oltre IVA e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a zero e una riduzione temporale dell'esecuzione pari al 43,75%.

Punteggio offerta economica: 10

Il concorrente **è ammesso al prosieguo.**

Successivamente, la Commissione di gara dà lettura della graduatoria provvisoria, redatta tramite il Sistema, tenuto conto dei punteggi attribuiti all'Offerta Tecnica [dalla Commissione nella seduta riservata] e all'Offerta Economica [dalla Commissione] in ordine di graduatoria per ciascun lotto.

GRADUATORIA PROVVISORIA LOTTO N. 1	
CONCORRENTE	PUNTEGGIO TOTALE
<b>M&amp;M Biotech Scarl</b>	72,61

GRADUATORIA PROVVISORIA LOTTO N. 2	
CONCORRENTE	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Carl Zeiss SpA</b>	64,94

Le tabelle di riepilogo generate automaticamente dal Sistema contenente tutti i punteggi sono allegate al presente verbale (**AII.1-2**).

Al fine di consentire all'ing. Mariarenata Sessa, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, i conseguenziali adempimenti di competenza in merito alla verifica di congruità del prezzo offerto, la Commissione sospende i propri lavori per un'ora.

In conformità al *"Manuale d'uso della piattaforma di e-procurement per le attività di esame delle offerte di gara"*, il Presidente della Commissione di gara, attraverso l'area *"Comunicazioni"*, invia apposita comunicazione ai concorrenti alle ore 10:23, dando evidenza della sospensione dei lavori di competenza fino alle ore 11:30. Alle ore 11:30 la Commissione riprende i propri lavori.

Il Presidente accede alla gara indicata in epigrafe e, tramite la funzionalità *"Comunicazioni"*, comunica la riapertura della seduta pubblica alle ore 11:36.

Il Presidente comunica che la dott.ssa Mariarenata Sessa, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, ha inviato a mezzo pec, assunta al Protocollo di Ateneo con PG 20083 del 17/02/2025 (**AII. 3**), ai componenti della Commissione, le risultanze delle verifiche di competenza, contenute in una relazione a sua firma.

La Commissione prende atto che le offerte di ogni concorrente per ciascun lotto sono ritenute congrue.

La Commissione, pertanto, ai sensi dell'art. 26 dell'Elaborato *"Disciplinare di procedura aperta"*, formula la proposta di aggiudicazione alle condizioni di cui agli atti di gara, a favore di:

- **M&M Biotech Scarl per il lotto n. 1**, che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo totale offerto pari ad **euro 493.000,00**, oltre IVA e oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero e una riduzione temporale dell'esecuzione pari al 50%;
- **Carl Zeiss SpA per il lotto n. 2**, che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo totale offerto pari

ad **euro 390.000,00**, oltre IVA e oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero e una riduzione temporale dell'esecuzione pari al 43,75%.

In conformità al *"Manuale d'uso della piattaforma di e-procurement per le attività di esame delle offerte di gara"*, il Presidente della Commissione di gara, attraverso l'area *"Comunicazioni"*, invia apposita comunicazione agli operatori, dando evidenza della fine dei lavori di competenza per le ore 11:40.

La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 11:41.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

Dott. Rosario Esposito *(firmato digitalmente)*

I COMPONENTI

Prof. Arsenio Cutolo *(firmato digitalmente)*

Prof. Francesco Urciuolo *(firmato digitalmente)*

L'UFFICIALE ROGANTE SOSTITUITO

Dott.ssa Emma Salomone *(firmato digitalmente)*