

Italia – Macchine utensili per lavorazioni specifiche – Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del ?Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)? da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali

OJ S 135/2024 12/07/2024

Bando di gara o di concessione – regime ordinario

Forniture

## 1. Committente

---

### 1.1. Committente

Nome ufficiale: Universit# degli Studi di Napoli Federico II

E-mail: [dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it](mailto:dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it)

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Istruzione

## 2. Procedura

---

### 2.1. Procedura

Titolo: Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del ?Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)? da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali

Descrizione: procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente pi# vantaggiosa, ai sensi degli artt. 71 e 108, co. 1 D. Lgs. n. 36/2023 e s.m. i. per la ?Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del ?Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)? da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali? a valere sulle risorse dell'iniziativa ?Fit for Medical Robotics?, acronimo ? Fit4MedRob? - Codice Identificativo PNC0000007 - CUP: B53C22006840001

Identificativo della procedura: d309c3f7-1650-4733-9dc9-7c1700fb27b6

Identificativo interno: DEFAULT\_VALUE\_CHANGE\_ME

Tipo di procedura: Aperta

#### 2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 42611000 Macchine utensili per lavorazioni specifiche

Classificazione aggiuntiva (cpv): 38428000 Reometri, 38430000

Apparecchi per analisi e rivelazione

#### 2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 705 500,00 EUR

#### 2.1.4. Informazioni generali

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

#### 2.1.5. Condizioni di appalto

Modalità di presentazione:

Numero massimo di lotti per i quali un offerente può presentare offerte: 3

Condizioni contrattuali:

Numero massimo di lotti per i quali può essere aggiudicato un appalto a un offerente: 3

#### **2.1.6. Motivi di esclusione**

Motivi di esclusione previsti esclusivamente dalla legislazione nazionale

### 5. Lotto

---

#### **5.1. Lotto: LOT-0001**

Titolo: Reometro rotazionale con moduli per misure elettroreologiche e magnetoreologiche

Descrizione: Reometro rotazionale con moduli per misure elettroreologiche e magnetoreologiche

Identificativo interno: Lotto 1

##### **5.1.1. Finalità**

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38428000 Reometri

##### **5.1.5. Valore**

Valore stimato al netto dell'IVA: 200 000,00 EUR

##### **5.1.6. Informazioni generali**

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

##### **5.1.9. Criteri di selezione**

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

##### **5.1.11. Documenti di gara**

Indirizzo dei documenti di gara: <https://www.unina.it/-/60569730-dicmapi-02-2024-pnrr-fit4medrob>

##### **5.1.12. Condizioni di appalto**

Modalità di presentazione:

Presentazione elettronica delle offerte: Non consentita

Lingue in cui possono essere presentate le offerte o le domande di partecipazione: italiano

Catalogo elettronico: Non consentita

Termine per il ricevimento delle offerte: 16/08/2024 12:00:00 (UTC)

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: sì

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

#### **5.1.15. Tecniche**

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

#### **5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi**

Organizzazione competente per i ricorsi: TAR CAMPANIA

##### **5.1. Lotto: LOT-0002**

Titolo: Analizzatore dinamico-meccanico per la caratterizzazione di solidi viscoelastici (DMA)

Descrizione: Analizzatore dinamico-meccanico per la caratterizzazione di solidi viscoelastici (DMA)

Identificativo interno: Lotto2

##### **5.1.1. Finalità**

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

##### **5.1.5. Valore**

Valore stimato al netto dell'IVA: 208 000,00 EUR

##### **5.1.6. Informazioni generali**

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

##### **5.1.9. Criteri di selezione**

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

##### **5.1.11. Documenti di gara**

Indirizzo dei documenti di gara: <https://www.unina.it/-/60569730-dicmapi-02-2024-pnrr-fit4medrob>

##### **5.1.12. Condizioni di appalto**

Modalità di presentazione:

Presentazione elettronica delle offerte: Non consentita

Lingue in cui possono essere presentate le offerte o le domande di partecipazione: italiano

Catalogo elettronico: Non consentita

Termine per il ricevimento delle offerte: 16/08/2024 12:00:00 (UTC)

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: sì

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

#### **5.1.15. Tecniche**

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

#### **5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi**

Organizzazione competente per i ricorsi: TAR CAMPANIA

##### **5.1. Lotto:** LOT-0003

Titolo: Sistema integrato di produzione di polveri metalliche mediante atomizzatore ultrasonico e stampante 3D Laser

Descrizione: Sistema integrato di produzione di polveri metalliche mediante atomizzatore ultrasonico e stampante 3D Laser

Identificativo interno: Lotto3

##### **5.1.1. Finalità**

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 42611000 Macchine utensili per lavorazioni specifiche

##### **5.1.5. Valore**

Valore stimato al netto dell'IVA: 297 500,00 EUR

##### **5.1.6. Informazioni generali**

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

##### **5.1.9. Criteri di selezione**

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

##### **5.1.11. Documenti di gara**

Indirizzo dei documenti di gara: <https://www.unina.it/-/60569730-dicmapi-02-2024-pnrr-fit4medrob>

##### **5.1.12. Condizioni di appalto**

Modalità di presentazione:

Presentazione elettronica delle offerte: Non consentita

Lingue in cui possono essere presentate le offerte o le domande di partecipazione: italiano

Catalogo elettronico: Non consentita

Termine per il ricevimento delle offerte: 16/08/2024 12:00:00 (UTC)

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: sì

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

##### **5.1.15. Tecniche**

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

#### **5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi**

Organizzazione competente per i ricorsi: TAR CAMPANIA

### 8. Organizzazioni

---

#### **8.1. ORG-0001**

Nome ufficiale: Universit# degli Studi di Napoli Federico II

Numero di registrazione: 00876220633

Località: Napoli

Paese: Italia

Referente: Emma Di Marino

E-mail: [dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it](mailto:dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it)

Telefono: 0817682284

Indirizzo internet: [www.unina.it](http://www.unina.it)

Indirizzo per lo scambio di informazioni (URL): [www.unina.it](http://www.unina.it)

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Committente

#### **8.1. ORG-0002**

Nome ufficiale: TAR CAMPANIA

Numero di registrazione: 80011990639

Località: Napoli

Paese: Italia

E-mail: [dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it](mailto:dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it)

Telefono: 0817682284

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Organizzazione competente per i ricorsi

### 11. Informazioni sull'avviso

---

#### **11.1. Informazioni sull'avviso**

Identificativo/versione dell'avviso: e7782237-b995-4b32-b66b-0e6877faa8b3 - 01

Tipo di formulario: Gara

Tipo di avviso: Bando di gara o di concessione – regime ordinario

Sottotipo di avviso: 16

Data di trasmissione dell'avviso: 11/07/2024 13:43:41 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

#### **11.2. Informazioni sulla pubblicazione**

Numero di pubblicazione dell'avviso: 418285-2024

Numero dell'edizione della GU S: 135/2024

Data di pubblicazione: 12/07/2024