



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura  
Via Claudio, 21 - 80125 Napoli  
tel. 081.7683336 – fax 081.7683332  
email: [DiSt@unina.it](mailto:DiSt@unina.it)  
pec: [dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it](mailto:dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it)  
web: [www.dist.unina.it](http://www.dist.unina.it)



POR Campania FESR 2014/2020 – CIRO - OO.SS. 1.1 e 1.5 Az. 1.1.2 e 1.5.1 Avviso “Manifestazione di interesse per la realizzazione di progetti di sviluppo/potenziamento di infrastrutture di ricerca strategica regionali per la lotta alle patologie oncologiche” CUP B61G17000190007

**D.D. N. 493 DEL 29.11.2019**

## **DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE – CIG 7983679454**

### **IL DIRETTORE**

- Visto** il D.lgs 50/2016 e smi;
- Visto** l'avviso pubblico n. 5/2019 del 19/07/2019 per manifestazione di interesse per il successivo affidamento, mediante procedura negoziata ex art. 36 c. 2 lett.b, della fornitura e installazione di un microscopio a scansione elettronica (SEM) da tavolo con sistema di microanalisi integrato, per l'acquisizione rapida di immagini ad alta risoluzione di campioni organici e inorganici presso i laboratori del Dipartimento;
- Considerato** che entro i termini indicati nell'avviso esplorativo sono pervenute due istanze di partecipazione delle ditte Nanovision Srl e Alfatest Srl;
- Visto** il D.D. n. 459 del 06.11.2019 di nomina del seggio amministrativo e della Commissione di gara;
- Visti** i verbali del seggio amministrativo redatti in data 13/11/2019 ed in prosieguo in data 19/11/2019;
- Visto** il verbale della Commissione tecnica, redatto e sottoscritto il 21/11/2019, di apertura delle offerte tecnica ed economica;
- Visto** il punteggio totale attribuito alla ditta Alfatest Srl pari a punti 70,333;
- Visto** il punteggio totale attribuito alla ditta Nanovision Srl pari a punti 85,065;
- Vista** la proposta del Rup di procedere all'aggiudicazione in favore della ditta Nanovision Srl;
- Considerato** che alla luce di quanto sopra risulta necessario procedere all'affidamento ai sensi dell'art. 36 co. 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e smi della fornitura e servizio in oggetto a favore della ditta Nanovision Srl;
- Considerato** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 125.000 oltre Iva;
- Vista** l'offerta presentata dalla ditta Nanovision Srl pari ad € 113.490 oltre Iva;

- Constatato** che il suddetto operatore è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, in conformità agli accertamenti svolti;
- Visto** l'art. 26 della legge 488/1999;
- Visto** il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Visti** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

#### DETERMINA

- di approvare le risultanze delle operazioni di gara, così come indicate nei verbali della Commissione tecnica citati in premessa;
- di aggiudicare l'affidamento della fornitura ed installazione di un microscopio a scansione elettronica (SEM) descritto in premessa, alla ditta Nanovision Srl P.Iva 11920880157;
- di autorizzare il Responsabile dei processi contabili a procedere all'affidamento della fornitura, facendo gravare la spesa pari ad € 113.490 oltre Iva sul progetto di ricerca POR "CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology" (CUP B61G17000190007 – SURF 17063BP000000002);
- di pubblicare l'avviso di aggiudicazione sul sito dell'Università Federico II di Napoli nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016;

F.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. ing. Andrea Prota