



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
pec: dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it
web: 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. 495 DEL 29.11.2019

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE – CIG 7983630BE2

IL DIRETTORE

- Visto** il D.lgs 50/2016 e smi;
- Visto** l'avviso pubblico n. 4/2019 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 tester biassiale per la caratterizzazione meccanica (statica e dinamica) di materiali e tessuti biologici ad alta deformabilità, per l'esecuzione di prove meccaniche piane di trazione/compressione su materiali molto deformabili, da materiali polimerici a campioni biologici, in regime quasi statico e dinamico presso i laboratori del Dipartimento;
- Considerato** che entro i termini indicati nell'avviso esplorativo è pervenuta una sola istanza di partecipazione della ditta Waters Spa;
- Visto** il D.D. n. 458 del 06.11.2019 di nomina del seggio amministrativo e della Commissione di gara;
- Visto** il verbale del seggio amministrativo redatto in data 13/11/2019;
- Visto** il verbale della Commissione tecnica, redatto e sottoscritto il 29/11/2019, di apertura delle offerte tecnica ed economica;
- Vista** la proposta del Rup di procedere all'aggiudicazione in favore della ditta Waters Spa;
- 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 Waters Spa;
- Considerato** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 110.000 oltre Iva;
- Vista** l'offerta presentata dalla ditta Waters Spa pari ad € 80.674 oltre Iva;

- Esaminata** la documentazione amministrativa e tecnico-economica relativa all'offerta pervenuta e ritenuti sussistenti i requisiti prescritti;
- 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 nel verbale della Commissione tecnica citati in premessa;
- di aggiudicare l'affidamento della fornitura ed installazione di un tester biassiale per la caratterizzazione meccanica (statica e dinamica) di materiali e tessuti biologici ad alta deformabilità, descritto in premessa, alla ditta Waters Spa P.Iva 02438620961;
- di autorizzare il Responsabile dei processi contabili a procedere all'affidamento della fornitura, facendo gravare la spesa pari ad € 80.674 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