

Oggetto: PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER L'ACQUISIZIONE DI UN "MICROSCOPIO OTTICO IN SUPER RISOLUZIONE LATTICE SIM DOTATO DI 4 LASER SU STATIVO ROVESCIATO", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTEC) SEDE DI LECCE

CIG: 82885919AA - CUP: B83B17000010001

IL DIRETTORE

VISTA la Determina a contrarre Determina a contrarre prot. CNR NANOTEC n. 0001448 del 29 aprile 2020 con la quale è stata approvata l'acquisizione di cui in oggetto, con un importo a base d'asta di € 463.000,00 oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza, mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63 del Codice;

PRESO ATTO che, entro il termine perentorio stabilito nel bando di gara, ha validamente presentato offerta l'Operatore economico CAEL ZEISS SPA - Codice fiscale / Partita IVA n. Partita I.V.A. n. 00721920155, individuato come UNICO fornitore:

DATO ATTO che con Provvedimento di Proposta di Aggiudicazione, in allegato, viene proposta l'aggiudicazione in favore del suddetto Operatore economico;

VISTI gli artt. 32 e 33 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

DISPONE

DI APPROVARE la proposta di aggiudicazione sopra richiamata, ai sensi dell'art. 33, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in favore dell'operatore economico CARL ZEISS SpA;

DI AVVIARE la verifica dei requisiti generali e speciali sull'operatore economico sopra richiamato Prima dell'aggiudicazione, attraverso l'utilizzo del sistema AVCPass. L'aggiudicazione diventa efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del Codice, all'esito positivo della verifica del possesso dei requisiti prescritti.

DICHIARA

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il Direttore del CNR NANOTEC
(Prof. Giuseppe Gigli)

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401