

AVVISO AI SENSI DELL'ART. 37, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N° 33/2013 E S.M.I. E DELL'ART. 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANOTEC)

Indirizzo: Via Monteroni c/o Campus Universitario Ecotekne

PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Maria Giovanna Santoro – mariagiovanna.santoro@nanotec.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 c. 2 LETT.B) D. LGS. 50/2016 e S.M.I., PER L'ACQUISIZIONE DI "STRUMENTAZIONE PER ALLESTIMENTO LABORATORIO TECNOMED", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTEC) SEDE DI LECCE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DEL PROGETTO "TECNOMED" – TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE NANOTEC LECCE – REGIONE PUGLIA – CUP B84I18000540002

CIG: 8548940875

CUI: 80054330586202000271

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi, come da verbale n° 1 in data 17 febbraio 2021:

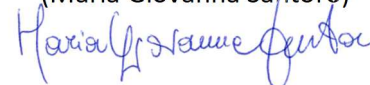
Concorrente	Esito
CHEMIC ALS SRL Via S.Francesco d'Assisi, 200 – 70018 Rutigliano (BA) C.F. / P.IVA 03951340722	Escluso
CHEMIE SRL (sede legale) Via Sandro Pertini, 23/25 – 70010 Valenzano (BA) C.F. / P.IVA 02857210724	Ammesso

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:

Istituto di Nanotecnologia (CNR-NANOTEC) – amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

IL RUP

(Maria Giovanna Santoro)



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