

**AVVISO DI TRASPARENZA****AI SENSI DEGLI ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.****SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

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

**Indirizzo:** Via Monteroni c/o Campus Ecotekne – 73100 Lecce**PEC:** [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it)**Responsabile unico del procedimento:** Prof. Giuseppe Gigli – [giuseppe.gigli@cnr.it](mailto:giuseppe.gigli@cnr.it)**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO****Denominazione della gara:**

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) DEL D. LGS 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI "BIOPRINTING STATION 3D DI CELLULE E MATERIALI", DA CONSEGNARE (E INSTALLARE) ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTECH) SEDE DI LECCE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE - REGIONE PUGLIA – CUP: B84I18000540002

CIG: 8566370826

**SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO****Importo a base d'asta:** € 236.000,00= (IVA e oneri della sicurezza esclusi)**Oneri della sicurezza:** € 0,00=**CPV:** 38970000-5 (Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici)**Offerte ricevute:** n° 1**Aggiudicatario:** RegenHU SA - CHE-113.959.941 TVA - Z.I. du Vivier 22, 1690 Villaz-St-Pierre – Svizzera**Valore finale dell'appalto:** € 236.000,00= (IVA e oneri della sicurezza esclusi)**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. CNR-NANOTECH 0001089/2021 del 01/04/2021**Subappalto:** No**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANOTECH) – [ufficio.gare@nanotec.cnr.it](mailto:ufficio.gare@nanotec.cnr.it)**II RUP  
(Prof. Giuseppe Gigli)****Istituto di Nanotecnologia****Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

✉ +39 0832 319901

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

✉ +39-080 5929520

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

✉ +39-06 49693308

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

✉ +39-0984 494401

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)