



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia

AVVISO AMMESSI/ESCLUSI ART. 37, C.1, LETT. B) D.LGS. 33/2013 E S.M.I. E ART. 29, C.1 D.LGS. 50/2016 E S.M.I.

PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN LASER SCRIBING DA INSTALLARE PRESSO INFRASTRUTTURA NANOMICROFAB SITA PRESSO CNR - AREA DELLA RICERCA ROMA 2 TOR VERGATA – ROMA - PROGETTO NANOMICROFAB (L.R. n. 13/2008, Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca”; domanda Prot. n. 173-2017-17390 del 12/12/2017)

GARA N. 7748986
CUP B56C18000510009
CUI 80054330586202000259
CPV: 38430000-8
CIG: 8615756AC3

SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia Consiglio Nazionale delle Ricerche Indirizzo: P.le Aldo Moro 7 Roma PEC: protocollo.adrrm2@pec.cnr.it Responsabile Unico del Procedimento: Luca PITOLLI – luca.pitolli@isc.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL’APPALTO Denominazione della gara:
PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN LASER SCRIBING DA INSTALLARE PRESSO INFRASTRUTTURA NANOMICROFAB SITA PRESSO CNR- AREA DELLA RICERCA ROMA 2 TOR VERGATA – ROMA - PROGETTO NANOMICROFAB (L.R. n. 13/2008, Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca”; domanda Prot. n. 173-2017-17390 del 12/12/2017), GARA N. 7748986 CUP B56C18000510009 CUI 80054330586202000259 CPV: 38430000-8 CIG: 8615756AC3

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO
Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi, come da verbale n° 2 in data 6 aprile 2021:

CONCORRENTE	ESITO
Optoprim S.r.l. con sede in Milano Via Timavo 34 identificata con P.IVA e cf 12908470151	Ammesso

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Ufficio del Responsabile unico del procedimento – luca.pitolli@isc.cnr.it.

Il Direttore
Dott. Rosario Corrado Spinella