



POLITECNICO
MILANO 1863

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA DI GARA SENZA BANDO EX ART. 63 D. LGS. N. 50/2016 PER L'ACQUISIZIONE DI SISTEMA LASER PER IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA LIDAR PER LA RIVELAZIONE REMOTA DI AGENTI BATTERIOLOGICI – PROGETTO DI RICERCA DSTL BIO HAZARD LIDAR - DASA CALL 2018 (CUP D46C18002820005) E PROGETTO DI RICERCA DSTL – RESEARCH AND DEVELOPMENT INTO A PORTABLE FIBRE-LASER DEVICE FOR HYPERSPECTRAL DETECTION OF WATER CONTAMINANTS TO COUNTER WATER-RELATED TERRORISM (CUP D42F16000190005)

Visto il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

Visto l'avviso di consultazione preliminare del mercato Prot. n. 0132555 del 12/12/2018 con scadenza 15 Gennaio 2019 per l'acquisizione di un sistema laser per implementazione di un sistema LIDAR per la rivelazione remota di agenti batteriologici;

Visto il Decreto del Direttore Generale Repertorio Prot. n. 0012021 del 30/01/2019 col quale viene indetta procedura negoziata di gara senza bando;

Visto che all'avviso di pre-consultazione ha manifestato interesse a partecipare alla procedura di gara il seguente operatore economico:
OPTOPRIM SRL

Oggetto: L'ACQUISIZIONE DI SISTEMA LASER PER IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA LIDAR PER LA RIVELAZIONE REMOTA DI AGENTI



POLITECNICO
MILANO 1863

BATTERIOLOGICI – PROGETTO DI RICERCA DSTL BIO HAZARD LIDAR -
DASA CALL 2018 (CUP D46C18002820005) E PROGETTO DI RICERCA DSTL
– RESEARCH AND DEVELOPMENT INTO A PORTABLE FIBRE-LASER
DEVICE FOR HYPERSPECTRAL DETECTION OF WATER CONTAMINANTS
TO COUNTER WATER-RELATED TERRORISM (CUP D42F16000190005)

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa;

Importo a base d'asta: € 63.500,00 oltre IVA;

Struttura proponente: DIPARTIMENTO DI FISICA;

RUP: prof. Nicola Coluccelli

Considerato che la procedura di gara ex art. 63 del codice è stata avviata su
piattaforma SINTEL della centrale acquisti della Regione Lombardia;

Preso atto che dalla piattaforma telematica SINTEL risulta:

Che entro i termini previsti è pervenuta la documentazione necessaria per essere
ammessi a partecipare alla procedura da parte del seguente concorrente:
OPTOPRIM SRL

Visto che l'offerta della OPTOPRIM SRL risulta valida e che ha presentando
un'offerta economica di € 63.500,00;

DETERMINA

di aggiudicare definitivamente l'appalto per la fornitura di un sistema laser per
implementazione di un sistema LIDAR per la rivelazione remota di agenti
batteriologici – Progetto di Ricerca DSTL BIO HAZARD LIDAR - DASA CALL
2018 (CUP D46C18002820005) e Progetto di Ricerca DSTL – RESEARCH AND
DEVELOPMENT INTO A PORTABLE FIBRE-LASER DEVICE FOR
HYPERSPECTRAL DETECTION OF WATER CONTAMINANTS TO COUNTER
WATER-RELATED TERRORISM (CUP D42F16000190005) a favore della ditta
OPTOPRIM SRL per un importo di € 63500,00.

La presente aggiudicazione definitiva è comunque subordinata ad esito positivo
delle verifiche in merito ai requisiti di partecipazione.

Il Direttore Generale

(Ing. Graziano Dragoni)



POLITECNICO
MILANO 1863

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente