



POLITECNICO
MILANO 1863

Milano, 03/08/2023

**DIPARTIMENTO DI
ENERGIA**

Il Responsabile
Gestionale

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA PREVENTIVI per fornitura di un dispositivo portatile per la misurazione delle polveri fini aeroportate RDA 90174 – CIG D43C22003090001

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

Visto il DL 16 luglio 2020, n. 76 recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali (Decreto Semplificazioni)” convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con Decreto Legge n. 77 del 31 maggio 2021;

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 la Determina a contrarre del Responsabile Gestionale generata e archiviata nell’applicativo di Ateneo Richieste di acquisto dipartimenti nella sezione Documenti della RDA n. 90174 inviata in data 13/07/2023 da ROMANO FRANCESCO per il DIPARTIMENTO DI ENERGIA con cui è stata autorizzata l’indizione di una procedura di affidamento diretto previa richiesta di preventivi ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. a) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito con modificazioni in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con Decreto Legge n. 77 del 31 maggio 2021 per l’affidamento della fornitura di una stampante 3D a filamento;

Considerato che permangono i presupposti previsti dal decreto di indizione della procedura;

Vista la proposta di aggiudicazione Rep. Verbali d’area n. 219/2023 Prot. n. 188446/2023 del 03/08/2023 con la quale il Responsabile Unico del Procedimento ha proposto l’aggiudicazione della procedura di “affidamento diretto previa richiesta preventivi per la fornitura di un dispositivo portatile per la misurazione delle polveri fini aeroportate – CIG D43C22003090001” all’Operatore economico Lab Service Analytica;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che lo sconto offerto da Lab Service Analytica risulta pari allo 0%, per un importo offerto di EUR 18.000,00 oltre I.V.A.;

DECRETA

di aggiudicare definitivamente la procedura a Lab Service Analytica per un importo pari ad EUR 18.000,00 oltre I.V.A.

Il Responsabile Gestionale
Dott. Andrea Papoff

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente