



POLITECNICO
MILANO 1863

Decreto Rep. n°.....Prot. n°.....
Data.....
Titolo.....Classe.....
UOR.....

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

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;

Vista la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016) ed in particolare l'art. 1 comma 510;

Visto l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

Visti gli artt. 4, comma 8 e 5 del Regolamento per l'affidamento di contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara del Politecnico di Milano;

Considerato che, come risulta dalla lettera allegata del Responsabile Gestionale dott. Andrea Papoff, il Dipartimento di Energia, nell'ambito delle attività di ricerca relative alla “predizione e mitigazione della degradazione in batterie agli ioni di Litio”, ha necessità di acquistare una “Camera di controllo ambientale per il testing di batterie” dotata di sistemi di sicurezza compatibili con rischio EUCAR livello 5 adeguata per test di degradazione di lungo periodo non presidiati;

Visto che il bene in oggetto non è disponibile in alcuna convenzione CONSIP attiva;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che l'importo totale a base di gara ammonta a € 70.000,00 oltre IVA;

Considerato che il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2019/2020 n. 201812180061 del 18/12/2018 non prevedeva l'acquisto del sopra citato strumento in quanto, come indicato nella succitata lettera del responsabile gestionale, tale esigenza si è manifestata solo nell'ultimo trimestre dell'anno a seguito delle interazioni con controparti sia industriali che scientifiche, dalle quali è emersa la necessità di fare un salto di qualità disponendo di attrezzature di scala nettamente superiore per poter continuare l'attività e incrementare il livello di TRL della ricerca e che i fondi sono diventati disponibili solo nel corso del 2019 (fondi Dip.to di Eccellenza e contributo di Ateneo agli investimenti di laboratorio);

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti in quanto la fornitura richiesta si riferisce ad un'unica categoria merceologica;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura;

Considerato che l'art. 36, comma 2, lettera b) del D.lgs 50/2016 per le forniture e i servizi disciplina l'affidamento diretto per forniture e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000 ed inferiore alla soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016, al fine di individuare almeno 5 operatori economici, prevede il ricorso alle indagini di mercato o agli elenchi di operatori e pertanto saranno utilizzate le modalità per gli affidamenti di forniture e servizi attualmente previste dal "Regolamento per l'affidamento contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitari" del Politecnico di Milano";

Valutato di predisporre una procedura svolta attraverso piattaforme telematiche di negoziazione con importo posto a base di gara complessivamente pari a € 70.000,00 oltre I.V.A.;

Preso atto che la gara sarà bandita tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica (BENI)" sul mercato elettronico della PA di CONSIP spa;



POLITECNICO
MILANO 1863

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire procedura svolta attraverso piattaforme telematiche di negoziazione per la fornitura di una “Camera di controllo ambientale per il testing di batterie” per un importo complessivo a base d’asta di € 70.000,00 oltre I.V.A. per un totale di € 85.400,00;

la spesa di € 70.000,00 oltre I.V.A. sarà sostenuta dal progetto E-Motion (Dipartimento di Eccellenza) per Euro 25.000,00 – progetto DEM9ECLZ01; per Euro 17.564,00 dal contributo di cofinanziamento all’Ateneo per l’anno 2018 – progetto DEM9VARI01 e, per Euro 27.436,00 dal gruppo di ricerca “MRT Fuel Cell Lab” - progetto KCM6RIST00;

di nominare Responsabile del Procedimento il Prof. Andrea Casalegno.

Il Direttore Generale
Ing. Graziano Dragoni

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente