



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 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;

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 commi 510, 512, e 516;

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. 3 e 60 D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il Regolamento per gli incentivi per le funzioni tecniche del Politecnico di Milano emanato in data 19 dicembre 2019;

Considerata la necessità, nell’ambito del Progetto ERC-2020-SyG “TOMATTO - The ultimate Time scale in Organic Molecular optoelectronics, the ATTOsecond’ GA 951224, CUP D49C19000020006, di acquistare un LASER A



POLITECNICO
MILANO 1863

FEMTOSECONDI E UN AMPLIFICATORE OTTICO PARAMETRICO” necessario per poter effettuare le misurazioni sperimentali previste dal suddetto progetto di ricerca;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 202012220077 del 22/12/2020 che ha approvato il “Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)”, aggiornato ai provvedimenti del 30/03/2021, e che prevede, nell’ambito della programmazione 2021-2022, la necessità di acquistare “Sistema Laser a femtosecondi” – CUI F80057930150202100066; CUP D49C19000020006” di € 940.000,00 esente IVA ex. Art 72 comma n. 3, del D.P.R. 633/72;

Vista la delibera del CDA del 23/02/2021 n. 202102230155 che ha approvato la cancellazione del CUI F80057930150202000047 per l’importo di € 85.400,00 IVA inclusa, relativo alla fornitura di un Amplificatore Ottico parametrico TOPAS, a seguito della decisione di accorpate l’acquisto a quello previsto con il codice CUI F80057930150202100066, relativo alla fornitura di un Laser a femtosecondi, da €1. 195.600,00 IVA inclusa portando quest’ultimo ad € 940.000,00;

Considerato che la medesima delibera autorizza l’espletamento di una gara aperta per l’acquisizione di: “LASER A FEMTOSECONDI E DI UN AMPLIFICATORE OTTICO PARAMETRICO” e dà mandato al Dipartimento di Fisica e all’Area Gestione Infrastrutture e Servizi di perfezionare gli atti di gara e bandire la relativa procedura per l’importo complessivo di € 940.000,00 esente IVA ex. Art 72 comma n. 3, del D.P.R. 633/72;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 202012220077 del 22/12/2020 che ha approvato il “Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)”, aggiornato ai provvedimenti del 30/03/2021, e che prevede, nell’ambito della programmazione 2021-2022, la necessità di acquistare “Sistema Laser a femtosecondi” – CUI F80057930150202100066; CUP D49C19000020006” portando l’originale importo da €1. 195.600,00 IVA inclusa ad € 940.000,00 esente IVA ex. Art 72 comma n. 3, del D.P.R. 633/72;

Considerato quindi che l’importo posto a base d’asta è pari ad € 940.000,00 esente IVA ex. Art 72 comma n. 3, del D.P.R. 633/72;

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



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti in quanto le caratteristiche di funzionamento dell'amplificatore ottico parametrico sono legate in modo critico alle caratteristiche temporali e spaziali degli impulsi generati dal sistema laser a femtosecondi. E' quindi necessario procedere all'acquisto congiunto dei due componenti.

Considerato che per la fornitura in oggetto non è disponibile alcuna convenzione CONSIP attiva o in attesa d'attivazione;

Valutato di affidare il servizio tramite una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. 50/2016 da svolgersi sulla piattaforma SINTEL della centrale acquisti della Regione Lombardia;

Considerato che la procedura di gara sarà interamente gestita in ogni sua fase fino all'aggiudicazione con sistemi telematici secondo quanto previsto dall'Art.58 del D.Lgs. 50/2016, tramite la piattaforma di e-procurement SINTEL messa a disposizione dall'Agenzia Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti della Regione Lombardia;

Considerato che il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016;

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire gara europea a procedura aperta, per l'acquisizione di: "LASER A FEMTOSECONDI E DI UN AMPLIFICATORE OTTICO PARAMETRICO", per un valore complessivo di € 940.000,00 esente IVA ex. Art 72 comma n. 3, del D.P.R. 633/72;

di imputare l'importo di € 940.000,00 esente IVA ex. Art 72 comma n. 3, del D.P.R. 633/72, sul progetto sul progetto "TOMATTO id. 951224 (ERC-2020-SyG, codice NMP1RUEU01 (UA.A.RRR.DFIS.PPROG.AUTO));

di accantonare il fondo previsto dall'art.113 c.2 D.Lgs.50/2016, nei limiti della misura prevista dalla legge, mediante prelievi effettuati sul medesimo progetto di bilancio per un importo complessivo pari ad € 18.800,00;

di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Prof. Mauro Nisoli;

di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto dott. Matteo Lucchini.



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente
da:GRAZIANO DRAGONI
Organizzazione:POLITECNI
CO DI MILANO/80057930150
Note:

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente