



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

Decreto: Procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. B del D. L. 76/2020, per l'affidamento della fornitura di un Laser a CO2 per la realizzazione di materiali carboniosi tipo grafene, applicabili come elettrodi in supercap, fuel cells e CO2

Progetto iENTRANCE@ENL - cod. IR0000027 - Missione 4 - Componente 2 - Linea di investimento 3.1
CUP B33C22000710006 - CIG 987467144B - CUI F00518460019202300076

Provvedimento di Efficacia

*Area Approvvigionamenti, Gare e Contratti Pubblici
in cc Segreteria Tecnica*

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- Con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 128 del 21 giugno 2022 è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale "Infrastructure for Energy TRAnstition aNd Circular Economy @EuroNanoLab (acronimo iENTRANCE@ENL - IR0000027)", presentata in risposta all'Avviso pubblico n. 3264 del 28/12/2021 del MUR per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per la Ricerca (PNRR), Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
- la proposta progettuale "Infrastructure for Energy TRAnstition aNd Circular Economy @EuroNanoLab (acronimo iENTRANCE@ENL - IR0000027)", di durata pari a 30 mesi, è stata presentata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), congiuntamente al Politecnico di Torino (POLITO), all'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), alla Sapienza Università di Roma, all'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (UNIBO) e all'Università degli Studi di Roma Tre, quali soggetti co-proponenti;
- l'obiettivo della proposta progettuale iENTRANCE@ENL è quello di valorizzare l'eccellenza e la competitività italiana nell'affrontare la "transizione energetica" e l'"economia circolare" come sfide essenziali per garantire un futuro al pianeta, mediante la creazione di una nuova infrastruttura di ricerca integrata, interoperabile e multidisciplinare;

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino - Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttore.generale@polito.it

[\03-PROCEDURE NEGOZiate\04_CALOS\2023_2023_05_29_RG_RDA_540_PNRR_Laser CO2\Aggiudicazione](#)



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**





**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

- in particolare, l'acquisizione del bene di cui al presente affidamento è finalizzata per la realizzazione di materiali carboniosi tipo grafene, applicabili come elettrodi in supercap, fuel cells e CO.

Preso atto che

- In attuazione del Decreto del Direttore Generale n. 1433 del 29.06.2023, è stata indetta ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. A del D.L. 76/2020 la procedura negoziata di cui in titolo e predisposti gli atti di gara, in particolare, la lettera di invito che definiva in dettaglio i requisiti che gli operatori economici dovevano possedere per partecipare alla procedura;
- nella seduta del 01.08.2023 la commissione giudicatrice ha proposto l'aggiudicazione a favore del concorrente Optoprim S.r.l. che ha conseguito il punteggio complessivo di 100/100 punti, di cui 80/100 punti per la parte tecnica e 20/100 punti per la parte economica ed offerto il ribasso unico percentuale del 30% sull'importo posto a base di gara pari ad € 59.500,00 oltre IVA;
- con DDG n. 1704 del 02.08.2023 è stata dichiarata l'aggiudicazione definitiva a favore della citata società, sottoposta alla condizione sospensiva della positiva verifica dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione, secondo quanto previsto dall'art. 32 c.7 del D.lgs. 50/2016;
- la verifica di cui sopra si è conclusa positivamente e pertanto, nulla osta all'affidamento della fornitura alla società OPTOPRIM S.r.l.

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il Decreto Legge 76/2020 "Decreto Semplificazioni" in particolare l'art. 1, c. 2, lett. b);
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Codice dei contratti pubblici";
- il D.L. 77/2021, e in particolare l'art. 47;
- il D.L. 231/2007, in particolare gli artt. 1, c. 2, lett. pp), 10 e 20, e alle successive disposizioni attuative emesse dalla Banca d'Italia in data 23 dicembre 2009, all'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/241;
- le Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione degli interventi PNRR di competenza delle Amministrazioni Centrali e dei soggetti attuatori emanate dal MEF con circolare n. 30/2022;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
- il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 61), emanato con D.R. 1301 del 12.12.2022;



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

- il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 128 del 21 giugno 2022;
- il Decreto del Direttore Generale n. 1704 del 02.08.2023, con cui è stata disposta l'aggiudicazione.

DECRETA

- di dichiarare, per le ragioni espresse in premessa, l'efficacia dell'aggiudicazione disposta con DDG n. 1704 del 02.08.2023;
- di autorizzare la stipula del relativo contratto.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Vincenzo Tedesco

dm/CB