

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:677705-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici  
2023/S 215-677705**

**Bando di gara**

**Forniture**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

**I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Politecnico di Torino  
Indirizzo postale: Corso Duca degli Abruzzi 24  
Città: Torino  
Codice NUTS: IT Italia  
Codice postale: 10129  
Paese: Italia  
Persona di contatto: Anna Fidale  
E-mail: [appalti-UE@polito.it](mailto:appalti-UE@polito.it)  
Tel.: +39 0110906374  
Fax: +39 0110906640

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>  
Indirizzo del profilo di committente: [www.swas.polito.it](http://www.swas.polito.it)

**I.3) Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>  
Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato  
Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>  
Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: Università

**I.5) Principali settori di attività**

Istruzione

**Sezione II: Oggetto**

**II.1) Entità dell'appalto**

**II.1.1) Denominazione:**

Realizzazione, gestione ed utilizzo di una infrastruttura tecnologica di innovazione per la mobilità sostenibile in Italia nell'ambito del Progetto ISM4Italy

**II.1.2) Codice CPV principale**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

- II.1.4) **Breve descrizione:**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, azione di riferimento 3.1.2 “Infrastrutture tecnologiche di innovazione” di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141. PROCEDURA DI GARA N° 2/2023 – Partenariato pubblico-privato contrattuale ex art. 174, comma 3, del decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36 per la realizzazione, gestione ed utilizzo di una infrastruttura tecnologica di innovazione per la mobilità sostenibile in Italia nell’ambito del Progetto ISM4Italy - CUI F00518460019202300122 - CUP E17G22000600001
- II.1.5) **Valore totale stimato**  
Valore, IVA esclusa: 33 909 563.00 EUR
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**  
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì  
Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 12  
Numero massimo di lotti che possono essere aggiudicati a un offerente: 12
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
H2 Powertrain  
Lotto n.: 1
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: IT Italia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Conversione di un banco prova esistente per motori a combustione interna ad idrogeno, per attività di test su celle a combustibile e motori a combustione interna alimentati a idrogeno ed in generale e-fuel - CIG A01C45250D.
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60  
Prezzo - Ponderazione: 40
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 3 769 083.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Fine: 31/12/2040  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: sì
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Production of green H2 for engine and vehicle test  
Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Produzione di idrogeno 100% verde attraverso produzione, stoccaggio e sfruttamento dell'idrogeno da un impianto fotovoltaico collegato ad un elettrolizzatore centralizzato - CIG A01C468734

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60  
Prezzo - Ponderazione: 40

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 2 218 500.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Fine: 31/12/2040  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: sì

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Test e-Drive  
Lotto n.: 3

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Progettazione e realizzazione di un laboratorio per il collaudo di motori e assali elettrici per applicazioni automobilistiche, con 3 banchi prova all'avanguardia (per motori elettrici, per assale elettrico integrato, per test di durata dell'assale elettrico integrato) - CIG A01C4751F0
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60  
Prezzo - Ponderazione: 40
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 3 532 977.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Fine: 31/12/2040  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: sì
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001
- II.2.14) **Informazioni complementari**  
Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Powertrain test bench for Heavy Duty ad Off-Road Vehicles  
Lotto n.: 4
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: IT Italia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Allestimento di un banco prova completamente flessibile, per motopropulsori fino a 900KW, per test di gruppo propulsore completo a due ruote e singola unità di potenza di diverso tipo - CIG A01C482CA7
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60  
Prezzo - Ponderazione: 40
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 5 383 620.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Fine: 31/12/2040

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: sì

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Diagnostica Infrastruttura Ferroviaria

Lotto n.: 5

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Realizzazione di un sistema di monitoraggio mobile, che comprenda tecnologie innovative per la misurazione e ispezione della linea aerea, ispezione dei binari e ispezione ad ultrasuoni della rotaia, basato su manutenzione predittiva - CIG A01C48F763

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60

Prezzo - Ponderazione: 40

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 5 366 326.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Fine: 31/12/2040

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: sì

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Micro-Hole Cooling Lab

Lotto n.: 6

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Laboratorio per studio e sviluppo di sistemi di raffreddamento innovativi per superfici calde, con l'utilizzo di microfori - CIG A01C4A163E

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60

Prezzo - Ponderazione: 40

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 2 231 664.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Fine: 31/12/2040

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: sì

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Campus del Volo

Lotto n.: 7

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Realizzazione di un nuovo centro sperimentale multifunzionale, con opportune sinergie con altri laboratori accademici e industriali limitrofi, e la creazione di un forte legame per la formazione dei piloti e con le aziende chiave del Distretto Aerospaziale piemontese - CIG A01C4B45EC

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60

Prezzo - Ponderazione: 40

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 1 311 811.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Fine: 31/12/2040

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: sì

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Laboratorio Aeronautico Distribuito – Napoli

Lotto n.: 8

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Creazione di un'area di test all'aperto per esperimenti con piattaforme UAS e velivoli più grandi (elicotteri e veicoli elettrici per la mobilità aerea urbana) e la creazione di allestimenti operativi di scenari di test anche complessi - CIG A01C4C10A8

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60

Prezzo - Ponderazione: 40

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 2 908 872.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Fine: 31/12/2040

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: sì

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Laboratorio Aeronautico Distribuito – Milano 1

Lotto n.: 9

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Test in volo per la verifica e la validazione delle tecnologie ad ala rotante - CIG A01C4CDA8C

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60

Prezzo - Ponderazione: 40

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 1 132 395.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Fine: 31/12/2040

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: sì

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

II.2.14) **Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

II.2) **Descrizione**

- 
- II.2.1) **Denominazione:**  
Laboratorio Aeronautico Distribuito – Milano 2  
Lotto n.: 10
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: IT Italia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sviluppo di tecnologie ad ala rotante per velivoli eVTOL, simulazione di scenari di mobilità aerea eVTOL in ambiente urbano e sviluppo di metodologie di certificazione per velivoli eVTOL automatici ed autonomi - CIG A01C4DD7C1
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60  
Prezzo - Ponderazione: 40
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 1 892 175.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Fine: 31/12/2040  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: sì
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001
- II.2.14) **Informazioni complementari**  
Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Laboratorio Aeronautico Distribuito – Torino  
Lotto n.: 11
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: IT Italia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Creazione di un centro sperimentale per la mobilità aerea avanzata sostenibile - CIG A01C4EA27D
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60  
Prezzo - Ponderazione: 40

- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 2 970 300.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Fine: 31/12/2040  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: sì
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001
- II.2.14) **Informazioni complementari**  
Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Large scale "Flying Tunnel"  
Lotto n.: 12
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: IT Italia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Simulatore di vento e meteo al chiuso per testare i veicoli volanti in diverse condizioni atmosferiche controllabili - CIG A01C506996
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 60  
Prezzo - Ponderazione: 40
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 1 191 840.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Fine: 31/12/2040  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: sì
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:

L'operazione di partenariato pubblico-privato contrattuale oggetto della presente procedura è finanziato, sotto forma di contributo alla spesa, nella misura del 49% con risorse del PNRR - CUP E17G22000600001

**II.2.14) Informazioni complementari**

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

**Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico**

**III.1) Condizioni di partecipazione**

**III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

Si rinvia alla documentazione di gara.

**III.1.2) Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

**III.1.3) Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

**III.2) Condizioni relative al contratto d'appalto**

**III.2.2) Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:**

Si rinvia alla documentazione di gara.

**Sezione IV: Procedura**

**IV.1) Descrizione**

**IV.1.1) Tipo di procedura**

Procedura aperta

**IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

**IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

**IV.2) Informazioni di carattere amministrativo**

**IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 20/12/2023

Ora locale: 12:00

**IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**

**IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**

Italiano

**IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte**

Data: 20/12/2023

Ora locale: 14:00

Luogo:

Le sedute di gara saranno svolte in modalità telematica.

Informazioni relative alle persone ammesse e alla procedura di apertura:

Gli operatori economici, che hanno presentato offerta, potranno vedere lo stato di avanzamento delle attività del Seggio di gara e della Commissione Giudicatrice, tramite la piattaforma, attraverso la scheda della procedura di gara nella sezione menù "Espletamento gara" che compare solo all'apertura delle buste amministrative.

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3) **Informazioni complementari:**

In relazione al punto II.1.3) si precisa che trattasi di: Partenariato pubblico-privato contrattuale ex art. 174, comma 3, del decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36.

In relazione al punto II.1.5) si precisa che il valore totale stimato di investimento è pari Euro 33.909.563,00 (IVA esclusa) ovvero pari a Euro 39.994.192,00 (IVA inclusa se non detraibile).

Responsabile del Progetto: Dott. Mario Ravera - Dirigente Campus: Logistica e Sostenibilità.

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara, che sarà disponibile sul sito <http://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti> dalla data di pubblicazione del presente bando sulla GUUE.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte

Indirizzo postale: Via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: [seggen.to@giustizia-amministrativa.it](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

Tel.: +39 0115576411

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte

Indirizzo postale: Via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: [seggen.to@giustizia-amministrativa.it](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

Tel.: +39 0115576411

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Si rinvia alla disciplina dell'art. 120 D.lgs. 104/2010 ss.mm.ii c.p.a.

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte

Indirizzo postale: Via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: [seggen.to@giustizia-amministrativa.it](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

Tel.: +39 0115576411

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

03/11/2023