



**Politecnico  
di Torino**

**VINCENZO TEDESCO**

Direttore Generale

Rif. Avviso pubblico n. 3264 del 28.12.2021 del Ministero dell'Università per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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" - Azione di riferimento 3.1.1, "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141.

Denominazione progetto finanziato: Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL

Gara Europea a procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 95 d.lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di "sistema di deposizione di film sottili tramite evaporazione a fascio di elettroni (e-beam evaporator)" CIG 9882852378 - CUI F005184600192023000036 - CUP B33C22000710006

**Provvedimento di aggiudicazione definitiva**

*Servizio Appalti Comunitari*

*in cc Ufficio Appalti*

## IL DIRETTORE GENERALE

### Premesso che

- In data 28.12.2021 sul sito istituzionale del Ministero dell'Università e della Ricerca (di seguito MUR) è stato pubblicato l'Avviso n. 3264 per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, 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 di innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- in risposta all'Avviso del MUR il Politecnico di Torino, in qualità di soggetto co-proponente - congiuntamente al Consiglio Nazionale delle Ricerche IMM-BO, 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 - ha presentato la proposta progettuale "Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL";
- il MUR, all'esito della valutazione tecnico-scientifica delle proposte progettuali presentate e della successiva fase negoziale, ha approvato con Decreto Direttoriale n. 128 del

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6333

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

- 21.06.2022 la graduatoria definitiva dei progetti ammessi e finanziabili è determinata con Decreto di Concessione n. 128 del 21.06.2022 le risorse da destinare e le modalità di erogazione delle somme. Il Progetto iENTRANCE@ENL è stato ammesso al finanziamento;
- Il Progetto, della durata di 30 mesi decorrenti dal 01/11/2022, ha l'obiettivo 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;
  - Il nodo di Torino del progetto iENTRANCE@ENL, composto da Politecnico e INRIM, sarà specializzato in tecnologie per la fabbricazione e il confezionamento di dispositivi innovativi per la produzione, lo stoccaggio, l'uso e la gestione dell'energia e per la fabbricazione e la calibrazione di array di sensori per la gestione dell'energia con tracciabilità primaria metrologica;
  - con Decreto del Direttore Generale n. 1339/2023 del 16.06.2023 è stata autorizzata l'indizione di una procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., da svolgersi attraverso la piattaforma di negoziazione telematica di cui all'art. 58 del predetto decreto (nel seguito piattaforma), per l'affidamento della fornitura di "sistema di deposizione di film sottili tramite evaporazione a fascio di elettroni (e-beam evaporator)", da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (con valutazione tecnica 80/100 – valutazione economica 20/100);
  - alla data di autorizzazione della procedura non risultavano attive convenzioni stipulate da CONSIP, dalla Centrale di committenza regionale di riferimento (SCR – Piemonte) o da altri Soggetti Aggregatori relative alla fornitura oggetto di affidamento;
  - il valore complessivo dell'affidamento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 35, D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii. (nel seguito Codice), è pari a € 425.000,00 (al netto dell'IVA), comprensivo degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
  - entro le ore 12:00 del giorno 26.07.2023, termine previsto per la presentazione delle offerte, è stata acquisita tramite la Piattaforma n. 1 offerta dal Concorrente G. Gambetti Kenologia S.r.l.;
  - all'esito della verifica della documentazione attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016, nonché la sussistenza dei requisiti di idoneità professionale e tecnico-professionale, con DDG n. 1673/2023 del 31.07.2023 - pubblicato sul sito internet di Ateneo ai sensi dell'art. 76 co. 2 bis del D.lgs. 50/2016 - è stata disposta l'ammissione alla procedura in titolo del Concorrente G. Gambetti Kenologia S.r.l.

### **Appurato che**

- nel corso della seduta riservata del 01.09.2023, la Commissione Giudicatrice ha provveduto alla disamina e alla valutazione della documentazione tecnica presentata dal

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6333

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

Concorrente ammesso alla procedura, previa verifica del rispetto di requisiti tecnici minimi previsti a pena di esclusione, assegnando successivamente i relativi punteggi tecnici;

- nel corso della III seduta telematica del 11.09.2023, ove la Piattaforma ha generato la graduatoria provvisoria, la Commissione Giudicatrice ha provveduto a formulare la proposta di aggiudicazione in favore del Concorrente G. Gambetti Kenologia S.r.l. (con il punteggio complessivo di 98/100), che ha offerto il ribasso del 0,12 % sull'importo posto a base di gara (€ 423.000,00) corrispondente ad un importo di aggiudicazione pari a € 422.492,40 (al netto dell'IVA e degli oneri per la sicurezza, pari a € 2.000,00).

### **Considerato che**

- nei confronti della Società aggiudicataria sono state avviate le verifiche in merito al possesso dei requisiti di ordine morale e speciale richiesti ai fini della partecipazione alla procedura e che si è in attesa di ricevere le certificazioni da parte degli Enti competenti;
- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici;
- l'aggiudicazione diventerà efficace a seguito della positiva verifica del possesso dei requisiti di ordine morale e speciale richiesti ai fini della partecipazione;
- divenuta efficace l'aggiudicazione, e fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipulazione del contratto ha luogo entro i successivi 60 giorni;
- la stipula del contratto è subordinata al positivo esito delle procedure previste dalla normativa vigente in materia di lotta alla mafia, fatto salvo quanto previsto dall'art. 88 comma 4-bis e 89 e dall'art. 92 comma 3 del d.lgs. 159/2011;
- non trova applicazione, ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett. a) D. lgs. 50/2016, il termine dilatorio previsto dall'art. 32, comma 9 del Codice per la stipula del contratto.

### **Tutto ciò premesso e considerato**

#### **Visti**

- l'Avviso del MUR n. 3264/2021 del 28.12.2021, le proposte presentate al MUR da parte del Politecnico di Torino, il Decreto Direttoriale n. 128 del 21.06.2022 e il Decreto di Concessione n. 128 del 21.06.2022;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato "Codice dei contratti pubblici";
- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6333

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

- la Legge 120/2020 recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali” (in particolare gli artt. 2 e 8);
- il Decreto Legge 77/2021 recante “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l’art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH “Do no significant harm”) nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”;
- i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- il D. Lgs. 231/2007, e in particolare gli articoli 1, comma 2, lett. pp), 10 e 20, nonché l’art. 2 del relativo allegato tecnico;
- il Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze n. 55/2022;
- 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;
- Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti Attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 – Componente 2 (Vers. 1.0 – Ottobre 2022);
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774/19 del 17.07.2019;
- il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l’art. 61 comma 1 lett. a), emanato con DR 1301 del 12.12.2022;
- il Decreto del Direttore Generale n. 1339/2023 del 16.06.2023;
- il Decreto del Direttore Generale n. 1673/2023 del 31.07.2023;
- tutti gli atti e i verbali di gara.

## DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dalla Commissione Giudicatrice in data 11.09.2023;
- di aggiudicare, ai sensi dell’art. 32, comma 5, D.lgs. 50/2016, la procedura in oggetto in favore della Società G. Gambetti Kenologia S.r.l., che ha offerto il ribasso del 0,12%

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6333

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

sull'importo posto a base di gara soggetto a ribasso, corrispondente ad un importo di aggiudicazione pari a € 424.492,40 al netto dell'IVA e comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso (pari a € 2.000,00);

- di autorizzare la stipula del contratto con la Società I classificata, all'esito della positiva verifica in capo alla stessa del possesso dei requisiti di ordine morale e speciale richiesti ai fini della partecipazione alla procedura.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Vincenzo Tedesco

AF/ms

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6333

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

