



**Politecnico  
di Torino**

**VINCENZO TEDESCO**  
Direttore Generale

**Decreto:**

*Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a) del D.L. 76/2020, per la fornitura di un microscopio a Forza Atomica con ampio range di scansione z*

*PNRR - M4C2 - AVVISO 3277/2021 – NODES - ECS00000036 - NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile - SECONDARY AGROINDUSTRY (Spoke7)*

*CIG A02CDA480E CUP E13B22000020001*

**Provvedimento di Aggiudicazione definitiva efficace**

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

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Premesso che**

- dal 1° luglio 2023 ha acquisito efficacia il nuovo Codice dei Contratti Pubblici, il D.lgs. 36/2023, che ha abrogato il precedente, il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- ai sensi dell'art. 225, comma 8, D.Lgs. 36/2023, per le procedure di affidamento riguardanti investimenti pubblici finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al DL 77/2021, convertito con modificazioni dalla legge 108/2021, e quelle del decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018;
- limitatamente agli interventi finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, si applicano fino al 31 dicembre 2023, salvo che sia previsto un termine più' lungo, le disposizioni di cui agli articoli 1, 2, ad esclusione del comma 4, 3, 5, 6, 8 e 13 del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120.
- dalla Circolare esplicativa del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 12.07.2023, recante regime giuridico applicabile agli affidamenti relativi a procedure afferenti alle opere PNRR e PNC successivamente al 1° luglio 2023 – Chiarimenti interpretativi e prime indicazioni operative, che conferma la specialità sia delle disposizioni derogatorie al d.lgs. 50/2016 introdotte ai sensi del dl. 77/2021 per le opere PNRR e assimilate, sia dei rinvii al medesimo decreto legislativo e ai relativi atti attuativi operati dallo stesso, i cui effetti vengono espressamente fatti salvi anche successivamente al 1° luglio 2023;
- con Decreto Direttoriale del Mur n. 1054 del 23.06.2022 è stata ammessa a finanziamento la proposta progettuale "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile." presentata in risposta all'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi

**Politecnico di Torino**

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia  
tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it)

[\01-S&F\01-A\\_D\\_P\25\\_DIGEP\2023\2023\\_11\\_16\\_FA\\_RDA 139\\_Microscopio a forza atomica PNRR\Aggiudicazione](#)



**Politecnico  
di Torino**

**VINCENZO TEDESCO**  
Direttore Generale

dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”, rif. n. 3277 del 30.12.2021;

- la proposta progettuale, di durata pari a 36 mesi, è stata presentata dal Politecnico di Torino (POLITO), congiuntamente a: UNITO, UNIPO, UNIVDA, UNISG, UNINSUBRIA, UNIPV, UCSC, Torino Wireless, Envipark, BioPMed, Proplast, MIAC, Città Studi di Biella, LINKS, ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO, AOU Novara, Montagna Sicura, ERSAF, CIM4.0, I3P, 2i3T, COMONEXT, OGR-TECH; l'obiettivo del progetto “NODES” è quello di stimolare la competitività delle industrie e degli istituti di ricerca, posizionando il territorio (Piemonte, Valle d'Aosta e province confinanti della Lombardia) a livello nazionale e internazionale come un "sistema territoriale" attraente per talenti altamente qualificati e investimenti privati;
- l'obiettivo dello Spoke 7 “SECONDARY AGROINDUSTRY” è quello di contribuire all'innovazione del sistema di trasformazione agroalimentare dell'Italia nord-occidentale aumentando la competitività del sistema alimentare locale in termini di sicurezza, qualità e valore aggiunto dei prodotti alimentari attraverso la digitalizzazione, la circolarità e la sostenibilità della filiera in linea con gli obiettivi di sostenibilità fissati dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e con la strategia europea "farm to fork" (F2F);
- in particolare, l'acquisizione del servizio/bene di cui al presente affidamento è finalizzata a dare attuazione al progetto.

#### **Preso atto che**

- è stata acquisita la dichiarazione con la quale il Responsabile scientifico del progetto, prof. Maurizio Galetto, ha dichiarato che l'acquisto è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi del progetto indicato nel rispetto delle attività e delle tempistiche dello Spoke 7 “Agroindustria Secondaria”, per i Progetti Bandiera PLANT e ANIMAL, relativamente al Topic “Digital management of the Agrifood chain, starting from the needs of Food Processing” e ai Task:
  - 1.2. Application of existing and innovative solutions of Industry 4.0 for intelligent processing, useful for food quality control by ensuring biodiversity during processing and transport and for extracting information for process monitoring, for the production phases and to optimize the efficiency of the production-processing-sales chain;
  - 1.3. Design and application of Industry 4.0 solutions for data collection, information exchange, data processing, decision making;
  - 1.4. Design and application of Industry 4.0 solutions for the development of new transformation processes” per PLANTe ai Task:
  - 1.1. Application of existing and innovative solutions of Industry 4.0 for intelligent processing, useful for food quality control by ensuring biodiversity during processing and transport and for extracting information for process monitoring, for the production phases and to optimize the efficiency of the production-processing-sales chain;



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



- 1.2. Design and application of Industry 4.0 solutions for data collection, information exchange, data processing, decision making;
- 1.3. Design and application of Industry 4.0 solutions for the development of new transformation processes" per ANIMAL, prevedono lo svolgimento dell'ottimizzazione della qualità e della tracciabilità dei processi dell'industria agroalimentare secondaria;
- con Decreto del Direttore Generale n. 2510 del 17.11.2023 è stata indetta, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a del D.L n. 76/2020, la procedura negoziata di cui in titolo;
- avuto riguardo all'oggetto, non sussiste l'obbligo di adesione alle convenzioni o accordi quadro attivate da Consip o dalla centrale di committenza regionale, o dai soggetti aggregatori, ed è pertanto consentita la procedura autonoma;
- visto l'art. 1, comma 1 e comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020, come successivamente modificato dal D.L. 77/2021 si è ritenuto di fare ricorso alla procedura di affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta MePA, senza previa acquisizione di pluralità di preventivi, al fine di garantire la massima tempestività ed accelerazione della procedura in coerenza con la precisione di cui all'art. 1, comma 2 del D.L. 77/2021 ai sensi del quale *"Ai fini del presente decreto e della sua attuazione assume preminente valore l'interesse nazionale alla sollecita e puntuale realizzazione degli interventi inclusi nei Piani indicati al comma 1, nel pieno rispetto degli standard e delle priorità dell'Unione europea in materia di clima e di ambiente"*,
- il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione dell'Ateneo ha svolto una preliminare indagine di mercato acquisendo preventivi informali da parte degli operatori economici elencati nel seguente prospetto:

<b>Operatore economico</b>	<b>PI</b>	<b>Prezzo Offerto euro</b>
Anton Paar Italia S.r.l.	10606840014	61.475,00 + IVA
G. Gambetti Kenologia Srl	08000120157	119 .229,20 + IVA
A. P. E. Research S.r.l.	00915290324	90.000,00 + IVA

- la procedura negoziata è stata esperita attraverso la piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante Trattativa Diretta n. 3854695 del 17.11.2023 - bando Beni - categoria merceologica - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio - rivolta all'operatore economico Anton Paar Italia S.r.l. in quanto il prodotto proposto risulta essere il più conveniente e presenta caratteristiche rispondenti alle esigenze della ricerca a fronte di un prezzo decisamente inferiore ai prodotti alternativi proposti dagli altri operatori economici;
- l'importo posto a base dell'affidamento è pari a € 61.500,00 (al netto dell'IVA con oneri per la sicurezza pari a zero);





- entro il termine previsto dalla trattativa diretta per la presentazione delle offerte (h. 12,00 del giorno 05.12.2023), è pervenuta l'offerta da parte dell'operatore economico Anton Paar Italia S.r.l.;
- è stata acquisita la dichiarazione resa dal RUP in relazione all'assenza di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 42 del D. Lgs. 50/2016;
- il RUP, come risulta dalla sua relazione del 13.12.2023:
  - ha verificato che, in relazione a quanto previsto dall'art. 108, comma 9 del D. Lgs. 36/2023, l'operatore economico ha dichiarato che i costi della manodopera necessaria all'espletamento dei servizi di installazione, collaudo e training ammontano ad euro 1.500,00;
  - ha preso atto che il citato operatore economico dispone di un numero di dipendenti superiore a 50 e ha verificato l'avvenuta produzione del Rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile di cui all'art. 46 del D. Lgs. 198/2006;
  - ha valutato congrua la documentazione pervenuta, ed ha pertanto proposto di affidare la fornitura in titolo alla società Anton Paar Italia S.r.l. che ha offerto un prezzo pari ad euro 61.475,00 oltre IVA.

#### **Considerato che**

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici;
- l'aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica, in capo all'aggiudicataria, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto dall'art. 32 c. 7 del D. Lgs. 50/2016;
- si è provveduto all'acquisizione da parte dell'operatore economico dei dati necessari all'individuazione del titolare effettivo di cui al citato D. Lgs. 231/2007 ed alla verifica della predetta indicazione, previa acquisizione d'ufficio della visura camerale, individuando il titolare effettivo in base al c.d. criterio residuale di cui alle citate Linee Guida emanate con circolare MEF 30/2022;
- nei confronti della società Anton Paar Italia S.r.l. si è proceduto, con esito positivo, alla verifica in merito al possesso dei requisiti di ordine generale richiesti dalla lettera di invito: pertanto, nulla osta all'affidamento del servizio all'operatore economico citato.

#### **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 Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Codice dei contratti pubblici", in particolare l'art. 32 c. 7;





**VINCENZO TEDESCO**  
Direttore Generale

- il D.L n. 76/2020 convertito nella L.120/2020 in particolare art.1, comma 2, lett. B, comma 3;
- il D.L. 77/2021, e in particolare l'art. 47;
- il D.L. 231/2007, e in particolare gli artt. 1, c. 2, lett. pp), 10 e 20;
- 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;
- il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 55/2022;
- 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 DR 1301 del 12.12.2022;
- Decreto Direttoriale del MUR n. 1054 del 23 giugno 2022;
- il Decreto del Direttore Generale n. 2510 del 17.11.2023, che ha autorizzato l'indizione della procedura in titolo;
- la relazione del RUP del 13.12.2023.

#### DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP in data 13.12.2023;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, c. 7, D. Lgs. 50/2016, la procedura in oggetto in favore del concorrente Anton Paar Italia S.r.l. che ha offerto il prezzo complessivo di aggiudicazione pari a € 61.475,00 IVA esclusa;
- di dare atto che il presente affidamento è conforme a quanto previsto dall'art. 47 del D.L. 77/2021 in tema di pari opportunità di genere / generazionali e inclusione lavorativa;
- di dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione risultando comprovati in capo all'affidatario i requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;
- di autorizzare la stipula del contratto, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Il diritto di accesso agli atti del procedimento potrà essere esercitato, ai sensi dell'art. 53 D.lgs. 50/2016, mediante richiesta da inoltrare all'indirizzo [politecnicoditorino@pec.polito.it](mailto:politecnicoditorino@pec.polito.it).





**Politecnico  
di Torino**

**VINCENZO TEDESCO**  
Direttore Generale

Avverso il presente provvedimento potrà essere proposto ricorso esclusivamente innanzi al TAR competente, entro 30 giorni decorrenti dal ricevimento della presente comunicazione ai sensi dell'art. 120 del codice del processo amministrativo.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Vincenzo Tedesco

dm/CB

Firmatario: Vincenzo Tedesco



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Politecnico  
di Torino**  
am

Data: 15/01/2024 11:12:32 CET