



**Il Direttore di Dipartimento**

**OGGETTO:** Affidamento diretto per fornitura di celle capillari per misure di Potenziale Zeta  
Tecnologia DLS – **CIG Z9F3BB60AA – CUP H74I19001600005**

**IL DIRETTORE**

**VISTI:** il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

il Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” (convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120) e s.m.i., e, in particolare, l’art. 1, comma 2, lett. a) che prevede l’affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 euro;

le Linee Guida ANAC pubblicate all’indirizzo internet  
<https://www.anticorruzione.it>;

gli artt. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

l’art. 4 del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126 “Misure di straordinaria necessità ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti”, convertito dalla legge 20 dicembre 2019, n. 159, “Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca” che dispone che non si applicano alle università statali, per l’acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all’attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione le disposizioni di cui all’articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica, e le disposizioni di cui all’articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;

**RICHIAMATI**

- lo Statuto di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 255 del 04.04.2019 ed entrato in vigore dal 11.04.2019;
- il Regolamento di Ateneo per l’acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria,

Il Direttore di Dipartimento

adottato con decreto del Direttore del Rettore n. 752 prot. 49591  
del 23/10/2017 e s.m.i. per quanto applicabile;

- il Codice Etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 1116 del 05.11.2019 ed entrato in vigore il 12.11.2019;
- la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025 redatto ai sensi dell'art. 6 del Decreto Legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dell'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 3 febbraio 2023;

**CONSIDERATA** la necessità di acquistare celle capillari per misure di Potenziale Zeta Tecnologia DLS per realizzare le attività di ricerca nell'ambito del progetto "PIN1 targeted therapy in high grade serous ovarian cancer patients" finanziato da Fondazione AIRC;

**VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva nessuna convenzione stipulata da CONSIP S.p.A., per il bene di cui necessita il Dipartimento;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 1 co. 130 della L. 145/2018, recepito con D.R. 139 del 18/02/2019 dal Regolamento di Ateneo per l'Acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, è possibile derogare all'obbligo del ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per la fornitura di beni e servizi di importo inferiore ad euro 5.000,00 IVA esclusa;

**CONSIDERATO** che, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti di cui all'art. 36, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., è stato richiesto un preventivo all'operatore economico ALFATEST SRL (codice fiscale e partita IVA 05434951009), che ha presentato un'offerta economica per l'importo di euro 251,00 + IVA a confezione, oltre a spese di trasporto (OFF-17102-C5Q1K2 VERS.N.0 del 20/06/2023 acquisita a prot. n 156186 del 28/06/2023);

**CONSIDERATO** che la ditta ALFATEST SRL è l' unico distributore sul territorio nazionale a fornire i prodotti che garantiscono la confrontabilità delle analisi in corso con quelle già effettuate in precedenza e che sono relative allo stesso progetto;

**CONSIDERATO** che l'offerta economica dell'operatore economico ALFATEST SRL è congrua e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

Il Direttore di Dipartimento

<b>RITENUTO</b>	di procedere all'acquisto di n. 3 confezioni di celle capillari per misure di Potenziale Zeta Tecnologia DLS, al prezzo offerto da Alfatest Srl, per un costo complessivo dell'acquisto previsto in euro 788,00 + IVA;
<b>RICHIAMATO</b>	il bilancio di previsione dell'esercizio 2023 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 16.12.2022;
<b>VISTO</b>	il budget del Dipartimento per l'esercizio 2023 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24.11.2022;
<b>ACQUISITO</b>	il codice identificativo di gara SMART CIG <b>Z9F3BB60AA</b> per la fornitura di celle capillari per misure di Potenziale Zeta Tecnologia DLS;
<b>DATO ATTO</b>	che ai fondi del progetto di ricerca "PIN1 targeted therapy in high grade serous ovarian cancer patients" finanziato da Fondazione AIRC è stato assegnato il CUP H74I19001600005;
<b>PRESO ATTO</b>	che il Direttore del Dipartimento e RUP ha dichiarato che non sussistono situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. come da nota prot. 107347 del 12/05/2023;
<b>DATO ATTO</b>	che l'operatore economico ALFATEST SRL ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
<b>ACQUISITA</b>	l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 comprensiva di dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della L. 136/2010 e s.m.i. da parte della ditta ALFATEST SRL;
<b>DATO ATTO</b>	che il responsabile unico del procedimento, prof. Maurizio Selva, ha concluso positivamente le verifiche previste dalle linee guida ANAC n. 4 a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nei confronti del fornitore individuato;
<b>VERIFICATO</b>	che, per la prestazione in oggetto, non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità della procedura di affidamento;

Il Direttore di Dipartimento

**PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

**VERIFICATA** la disponibilità di budget sul progetto SMN.AIRC.PIN1.RIZZOLIO sul conto Materiale di consumo laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02);

**DECRETA**

**ART. 1**

Di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, c. 2 lett. a) del D. L. 16.07.2020 n. 76 e s.m.i., l'affidamento della fornitura di celle capillari per misure di Potenziale Zeta Tecnologia DLS, a favore della ditta ALFATEST SRL, con sede legale in via Giulio Pittarelli n.97 A Roma (RO) codice fiscale e partita IVA 05434951009, per l'importo complessivo di € 788,00 (oltre a IVA a norma di legge).

**ART. 2**

Di autorizzare la spesa complessiva di € 961,36 (IVA compresa) che graverà sul budget del progetto finanziato da bando AIRC 2019 - Prof. Rizzolio (identificativo progetto U-gov SMN.AIRC.PIN1.RIZZOLIO) sul conto Materiale di consumo laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02) - esercizio 2023.

**ART. 3**

Di disporre che, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Venezia, 28.06.2023

F.to digitalmente  
Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Maurizio Selva)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento  
(sig.ra Sonia Barizza)