

**Dipartimento di Scienze Farmaceutiche  
Università degli Studi di Perugia  
Determina Ordine n 5672/2019**

**IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO**

**Viste** le note della Prof.ssa Rita Pagiotti, a mente della quale per lo svolgimento delle attività di ricerca condotte nell'ambito del progetto in atto "6CONVVALENCIA\_18RP", richiede l'acquisto di prodotti chimici con specifiche caratteristiche;

**Oggetto:**

Affidamento  
fornitura di prodotti  
chimici alla Ditta  
Life Technologies  
Italia

**Preso atto**, altresì, che lo stesso richiedente precisa nella nota sopra riportata che i prodotti richiesti sono necessari per il proseguo di determinazioni analitiche nell'ambito del progetto sopra indicato al fine di confermare i risultati precedentemente ottenuti;

**Preso atto** che i prodotti sono acquistabili presso la Ditta Life Technologies Italia in grado di fornire i prodotti richiesti specifici per la ricerca in atto e volti a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;

**Rilevato** che i prodotti sebbene di natura fungibile poiché nel mercato esistono possibili loro sostituti commercializzati da ditte diverse dalla Ditta Life Technologies Italia divengono infungibili, dal momento che i prodotti sono usati per la prima volta nell'ambito di una ricerca e necessita del loro riutilizzo nel corso dell'esecuzione della stessa fino al suo termine;

**Rilevato** pertanto, che in questo caso l'infungibilità dei materiali deriva dal loro utilizzo per la prima volta, garantisce il soddisfacimento dell'interesse, come precisato da ANAC nelle recenti linee guida pubblicate in materia di infungibilità di beni e servizi, affinché la ricerca scientifica sia condotta con criteri e risorse adeguate;

**Ritenuto**, applicabile l'art. 63 del D. Lgs. n. 50 del 19/04/2016 (NCA) rubricato "Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara" ed in particolare il comma 3 lett. B) trattandosi di consegne complementari effettuate dal fornitore originario Ditta Life Technologies Italia e destinato alla prosecuzione della ricerca in atto;

**Rilevato** che gli oneri motivazionali che, comunque presiedono la presente procedura sono identificabili nell'economicità quale uso ottimale delle risorse, nella efficacia quale congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo che si avverano:

- a) per effetto dell'infungibilità che garantisce l'uso ottimale del bene;
- b) per effetto della congruità delle attività pregresse che deve garantire il conseguimento dello scopo che la ricerca si prefigge;

**Richiamata** la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e Contratti dell'Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto di ciascuna procedura, il RUP è individuato nella figura apicale del responsabile dell'unità organizzativa, ovvero nel caso dei Dipartimenti nel Segretario Amministrativo;

**Tenuto** conto delle recenti Linee Guida ANAC n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al D.Lgs. 56 del 19/04/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11/10/2017;

**Preso** atto delle Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore

alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell’Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, aggiornate al D.Lgs 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, ovvero che per gli acquisti infra 5.000,00 euro permane la possibilità di procedere senza l’acquisizione di comunicazioni telematiche;

**Preso** atto del parere del Consiglio di Stato numero 1312/2019 del 30/04/2019 dove si conferma, tra l’altro, che la soglia di €. 5.000,00 è affrancata dall’obbligo di acquisto dal MEPA e pertanto da altri mercati elettronici;

**Considerato** che per ragioni di natura tecnica e nello specifico riferito alla fornitura dei prodotti la richiesta di offerte da indirizzare ad una serie di operatori economici risulterebbe chiaramente contraria ai principi di economicità ed efficienza

**Considerato** che il contratto conseguente al presente provvedimento non è soggetto al termine dilatorio dell’art. 32, comma 10 del D. Lgs. 50/2016 perché si tratta di affidamento effettuato ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a);

**Visto** il prezzo offerto dalla Ditta Life Technologies Italia;

**Considerato** che l’importo della fornitura ammonta ad €. 570,80 oltre IVA;

**Dato atto** che è stata verificata la regolarità contributiva della Ditta Life Technologies Italia e che il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell’esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all’art. 3 della Legge 13 Agosto 2010 n. 136;

**Acquisito** il codice CIG ZCF2A18F06;

#### DETERMINA

**Di affidare**, ai sensi dell’art. 63, comma 3 lett. B) sulla base delle premesse sopra riportate, alla Ditta Life Technologies Italia (Invitrogen and Applied Biosystems) Fil. Life Technologies Europe BV, Via G.B. Tiepolo, 18 20900 Monza (MB) la fornitura dei prodotti indicati in premessa, e meglio definiti nell’offerta allegata alla presente.

**Di dare** atto che il costo relativo al contratto è pari ad €. 570,80 oltre IVA di legge, graverà alla voce COAN CA.07.70.01.05.01 - Costi operativi progetti - attività c/terzi e cessione di risultati di ricerca PJ "6CONVVALENCIA\_18RP"; UA.PG.DFAR del bilancio autorizzatorio dell’esercizio 2019.

La presente determina verrà pubblicata sul sito internet dell’Università degli Studi di Perugia, alla voce "Bandi" direttamente collegata alla voce "Bandi di gara e contratti" dell’area "Amministrazione trasparente".

Perugia, 09/10/2019

Il Segretario Amministrativo  
**Geom. Averardo Marchegiani**