

**Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Università degli Studi di Perugia
Determina Ordine n. 1738/2019**

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

Oggetto:

Affidamento
fornitura di
Materiale da
Laboratorio alla
Ditta Nano Temper
Technologies
GmbH

Vista la nota del Prof. Antonio Macchiarulo, a mente della quale per lo svolgimento delle attività di ricerca condotte nell'ambito del progetto in atto "2TES16AMAG", richiede l'acquisto di materiale da Laboratorio con specifiche caratteristiche;

Preso atto che la stessa richiedente precisa, nella nota sopra riportata, che i materiali richiesti sono necessari per lo sviluppo delle ricerche del progetto in atto in quanto già impiegati per analisi precedenti e devono essere riutilizzati per repliche di esperimenti fino al termine della ricerca;

Preso atto, altresì, che i prodotti sono acquistabili presso la Ditta Nano Temper Technologies GmbH in grado di fornire i materiali 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 Nano Temper Technologies GmbH diventano infungibili, dal momento che gli stessi sono usati per la prima volta nell'ambito di una ricerca e necessitano del loro riutilizzo nel corso dell'esecuzione della stessa fino al suo termine;

Rilevato pertanto, che in questo caso l'infungibilità dei prodotti deriva dal loro utilizzo per la prima volta, garantiscono 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 Nano Temper Technologies GmbH 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 del recente comunicato ANAC del 30/10/2018 in merito alla disposizione recata dall'art. 40, co. 2 del D. Lgs. n. 50 del 19/04/2016, ovvero che per gli acquisti infra 1.000,00 euro permane la possibilità di procedere senza l'acquisizione di comunicazioni telematiche;

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 Nano Temper Technologies GmbH;

Considerato che l'importo della fornitura ammonta ad € 720,00 oltre IVA;

Acquisito il codice CIG ZB027D5347;

DETERMINA

Di affidare, ai sensi dell'art. 63, comma 3 lett. B) sulla base delle premesse sopra riportate, alla Ditta Nano Temper Technologies GmbH Floessergasse, 4 - 81369 Munich Germania, la fornitura dei prodotti indicati in premessa, e meglio definiti nell'offerta allegata alla presente.

Di dare atto che il costo relativo al contratto, pari ad € 720,00 oltre IVA, graverà alla voce COAN CA.04.09.05.01.01 – Materiale di consumo per laboratorio - Budget economico, PJ "2TES16AMAG" 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, 01/04/2019

Il Segretario amministrativo
Geom. Averardo Marchegiani