

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

Oggetto

Affidamento
fornitura di
materiale da
laboratorio
alla ditta
NANO
TEMPER
TECHNOLOG
IES GmbH

Vista la nota del Prof. Giuseppe Manfroni a mente della quale per lo svolgimento delle attività di ricerca condotte nell'ambito del progetto in atto "3FISANPAOLO_GM" chiede l'acquisto di materiale da laboratorio con specifiche caratteristiche;

Preso atto, altresì, che la richiedente precisa nella nota sopra riportata che i materiali 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 materiali 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 divengono infungibili, dal momento che i materiali 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 "Usodella 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;

Richiamato l'Art. 32 d.Lgs 50 del 2006, avente all'oggetto le fasi di procedure di affidamento;

Rilevato che gli oneri motivazionali che, comunque presiedono la presente procedura sono identificabili nell'economicità quale uso ottimale delle risorse, nell'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;

Visto il prezzo offerto dalla Ditta NANO TEMPER TECHNOLOGIES GmbH;

Considerato che l’importo della fornitura ammonta ad € 773,00 oltre IVA;

Acquisito il codice CIG ZCC3BD2BE3;

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 complessivo relativo al contratto pari ad €. 773,00 oltre IVA, graverà alla voce COAN CA.04.09.05.01.01– Materiale di consumo per laboratorio PJ “3FISANPAOLO_GM” UA. PG.DFAR del bilancio autorizzatorio dell’esercizio 2023.

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, 06/07/2023

Il Segretario Amministrativo
F.to Dr.ssa Monia Peducci