

**IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO**

**Vista** la nota del Prof. Antonio Macchiarulo, a mente della quale per lo svolgimento delle attività di ricerca condotte nell'ambito del progetto "2TES16AMAG" chiede l'acquisto di prodotti biologici e materiale da laboratorio con specifiche caratteristiche;

**Oggetto:**

Affidamento  
fornitura di prodotti  
biologici e  
materiale da  
laboratorio alla  
Ditta Nano  
Temper  
Technologies  
GmbH

**Preso atto**, altresì, che il 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 materiali sono acquistabili presso la Ditta Nano Temper Technologies GmbH 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 Nano Temper Technologies GmbH 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;

**Richiamato** l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, a mente del quale i contratti di servizi e forniture, di importo inferiori a 40.000,00 euro possono essere aggiudicati mediante affidamento diretto adeguatamente motivato;

**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;

**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 €. 7.016,25 oltre IVA;

**Acquisito** il codice CIG ZCB3124910;

#### 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 € 7.016,25 oltre IVA, graverà alla voce COAN CA.04.09.05.01.01– Materiale di consumo per laboratorio PJ "2TES16AMAG " UA.PG.DFAR su del bilancio autorizzatorio dell'esercizio 2021.

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, 25/03/2021

Il Segretario Amministrativo  
**F.to Geom. Averardo Marchegiani**