## Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università degli Studi di Perugia Determina Ordine n. 6494/2019

## IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

## Oggetto:

Affidamento fornitura software alla Società Schrödinger, LLC **Vista** la nota del Prof. Antonio Macchiarulo allegata alla presente, a mente della quale, per lo svolgimento delle attività di ricerca condotte nell'ambito del progetto in atto "2TES16AMAG" richiede il rinnovo della licenza di un specifico software, ovvero del pacchetto di calcolo "Schrödinger" prodotto dalla Società Schrödinger LLC con sede in Portland (Stati Uniti d'America);

**Preso atto**, che lo stesso richiedente precisa nella nota sopra riportata che per le attività di ricerca condotte, ovvero ai fini dello svolgimento di calcoli di chimica computazionale nell'ambito del citato progetto, necessita dell'apposito software di cui il laboratorio è dotato e che tale software è già stato utilizzato per precedenti analisi;

**Preso atto**, altresì, che nella citata nota si precisa che il software è distribuito dalla casa produttrice Società Schrödinger LLC;

**Ritenuto** quindi che la motivazione fondante l'ordine diretto alla Società Schrödinger LLC risiede nel fatto che:

- a) il software richiesto è già stato utilizzato, nell'ambito dei citati progetti per lo svolgimento di calcoli di chimica computazionale ed il rinnovo della licenza è necessario perché deve essere reimpiegato per delle repliche di esperimenti al fine di confermare i risultati ottenuti in analisi precedenti;
- b) il pacchetto di calcolo "Schrödinger" prodotto dalla Società Schrödinger LLC con sede in Portland – Oregon non è presente in Consip S.p.A. o in altri soggetti aggregatori;

**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 Società Schrödinger LLC e destinate alla prosecuzione della ricerca in atto:

**Rilevato** che gli oneri motivazionali che, comunque presiedono la presente procedura sono identificabili nell'urgenza di provvedere al rinnovo della licenza del pacchetto di calcolo "Schrödinger" e nell'economicità quale uso ottimale delle risorse, nella efficacia quale congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo che si avverano;

**Tenuto** conto delle recenti Linee Guida ANAC n. 4, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, in merito agli affidamenti per i lavori, servizi e forniture di importo inferiore a €. 40.000,00, nella parte in cui la stazione appaltante può motivare la scelta dell'affidatario "in considerazione della riscontrata effettiva assenza di alternative";

**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;

**Considerato** che per le motivazioni addotte è stata individuata la Società Schrödinger LLC;

**Visto** il prezzo complessivo offerto dalla Società Schrödinger LLC di € 6.545,42 oltre IVA;

**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

Acquisito il codice CIG Z842AA7ED5;

## **DETERMINA**

**Di affidare**, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b), sulla base delle premesse sopra riportate, alla Società Schrödinger LLC, 101 SW Main Street, Suite 1300, Portland, OR 97204 (Stati Uniti d'America), la fornitura del pacchetto di calcolo "Schrödinger" indicata in premessa, e meglio definita nell'offerta allegata alla presente.

**Di dare** atto che il costo relativo al contratto, pari ad € 6.545,42 oltre IVA di legge, graverà alla voce COAN CA.07.70.01.06.01 - Costi operativi progetti – finanziamenti non competitivi per la ricerca, PJ "2TES16AMAG" 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 all'area " Amministrazione trasparente"

Perugia, 15/11/2019

Il Segretario Amministrativo **Geom. Averardo Marchegiani**