

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Determina 507/2020

## DIPARTIMENTO DI FARMACIA

### DECRETO DI EFFICACIA

#### IL DIRETTORE

- VISTO** il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- VISTO** l'articolo 56 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il grant ERC-2018-COG relativo al progetto "Order and Disorder at the Surface of Biological Membrane – Acronym: BioDisOrder";
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Farmacia n. 59 del 4 ottobre 2019, nel quale, tra l'altro, si dà piena disponibilità alla partecipazione alle attività progettuali del grant ERC-2018-COG relativo al progetto "Order and Disorder at the Surface of Biological Membrane – Acronym: BioDisOrder" proponendo la prof.ssa Zampella, in qualità di Direttore del Dipartimento, come delegato alla sottoscrizione del Supplementary Agreement e di tutti gli atti conseguenti;
- VISTO** il DR/2019/3822 del 09/10/2019 con il quale il Rettore decreta di
- approvare il progetto "Order and Disorder at the Surface of Biological Membrane – Acronym: BioDisOrder" senza alcun onere a carico del bilancio dell'Ateneo;
  - accettare il finanziamento ERC-2018-COG relativo al progetto "Order and Disorder at the Surface of Biological Membrane – Acronym: BioDisOrder";
  - designare quale responsabile scientifico del progetto "Order and Disorder at the Surface of Biological Membrane – Acronym: BioDisOrder" il dottore Alfonso De Simone;
  - esprimere la disponibilità dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Farmacia, a rivestire il ruolo di Host Institution;
  - delegare la professoressa Angela Zampella, in qualità di Direttore del Dipartimento di Farmacia, alla sottoscrizione di tutti gli atti inerenti e conseguenti al trasferimento del grant ERC-2018-COG relativo al progetto "Order and Disorder at the Surface of Biological Membrane – Acronym: BioDisOrder".
- VISTO** il piano finanziario Grant Agreement number: 819644 — BioDisOrder — ERC-2018-COG con budget di euro 1.983.664,64;

- CONSIDERATO** che gli importi per l'intervento in discorso trovano copertura sul suddetto finanziamento;
- RAVVISATA** la necessità di garantire la fornitura dei predetti strumenti e di verificare le condizioni esistenti sul mercato di riferimento;
- VISTO** il proprio decreto n. 77 del 20/12/2018, con il quale la dott.ssa Mariarosaria Persico, cat. EP, area Amministrativa – Gestionale, è stata nominata Responsabile del Procedimento per le fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione in ordine all'intervento relativo alla fornitura a favore del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II delle predette strumentazioni, avvalendosi del supporto scientifico della Commissione tecnico consultiva nominata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Farmacia n. 8 del 27/11/2018 e composta dai Professori Antonio Randazzo, Alfonso Mangoni ed Alfonso Carotenuto, nonché dal dott. Paolo Luciano;
- VISTI** i contratti rep. 10545 del 12/04/2019 e rep. 10580 del 05/12/2019 stipulati, nell'ambito dei finanziamenti sopra citati, con la Bruker Italia S.r.l. aventi ad oggetto la fornitura mediante aggiornamento e sostituzione degli spettrometri NMR in dotazione al Dipartimento di Farmacia, come di seguito specificato: Spettrometro NMR a 700 MHz (con esclusione del magnete); Spettrometro NMR a 600 MHz; Spettrometro NMR a 400 MHz (con esclusione del magnete);
- RAVVISATA** l'ulteriore esigenza di procedere alla fornitura, all'installazione ed al collaudo di una Sonda MAS per NMR allo stato solido a complemento del sopra citato Spettrometro NMR a 700 MHz;
- VISTO** l'articolo 63 del dlgs 50/2016 ai sensi del quale *“3. Nel caso di appalti pubblici di forniture, la procedura di cui al presente articolo è, inoltre, consentita nei casi seguenti: (...) b) nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; (...)”*;
- VISTA** la relazione redatta dal predetto Responsabile del Procedimento, con il supporto scientifico della Commissione tecnico consultiva, recante gli esiti dell'istruttoria preordinata alla definizione delle caratteristiche tecniche della fornitura nonché alla verifica delle soluzioni disponibili sul mercato, nella quale è rappresentata la presenza sul mercato di riferimento di un unico operatore del settore idoneo a fornire la Sonda MAS per NMR allo stato solido, nel rispetto delle caratteristiche tecniche previste e riportate nell'elaborato tecnico allegato alla predetta relazione;
- PRESO ATTO** che, come si legge nella relazione del citato Responsabile del Procedimento, le Linee guida ANAC, n. 8, approvate con determinazione n. 950 del 13 settembre 2017, relative al “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di

un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”, specificano che “(...) anche la verifica della infungibilità invocata sulla base della lettera B del comma 3 dell’art. 63 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. implica la previa consultazione del mercato, con specifico Avviso di consultazione preliminare. La consultazione preliminare deve essere condotta per verificare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare l’interesse pubblico per il quale si procede. La consultazione è preordinata a superare eventuali asimmetrie informative, consentendo alla stazione appaltante di conoscere se determinati beni o servizi hanno un mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili, l’effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione (...)”

- VISTA** la conseguente determina del Dipartimento di Farmacia n. 230/2020, con la quale è stata accolta la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento in ordine all’opportunità di procedere ad una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell’art 66 del D.lgs 50/2016 e s.m.i., ed è stato approvato l’avviso di consultazione preliminare di mercato, di cui all’art. 66 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. ed alle Linee guida ANAC n. 8, con i relativi allegati;
- VISTO** l’avviso pubblicato, in data 08/05/2020, sul sito internet dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, con evidenziazione dello stesso sulla homepage, per un periodo di 15 giorni;
- CONSIDERATO** che, allo scadere del termine per la presentazione di manifestazioni di interesse, fissato per il 22 maggio 2020 ore 12.00, ha manifestato il proprio interesse e la propria competenza tecnica ad effettuare la fornitura in oggetto soltanto la società Bruker Italia srl Unipersonale, trasmettendo la documentazione richiesta nell’avviso;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 446 del 08/07/2020 con il quale è stato autorizzato l’affidamento in favore della società Bruker Italia srl Unipersonale della *Fornitura, Installazione e Collaudo di una Sonda MAS per NMR allo stato solido per lo Spettrometro NMR a 700MHz in dotazione al Dipartimento di Farmacia dell’Università degli Studi di Napoli Federico II*, nel rispetto delle previsioni e delle caratteristiche tecnico funzionali di cui Capitolato Tecnico ed all’Elaborato tecnico per l’importo pari ad Euro 210.000,00 (non imponibili IVA in quanto gravanti su fondi dell’Unione Europea ai sensi del D.P.R. n. 633/1972 art. 72 comma 3 e successivo D.L. n. 41 el 23 febbraio 1995);
- VISTO** l’art. 80, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. ai sensi del quale, tra l’altro, la documentazione comprovante il possesso dei requisiti di carattere generale, è acquisita esclusivamente attraverso la Banca dati centralizzata gestita dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, denominata Banca dati nazionale degli operatori economici e che, fino all’emanazione del decreto ministeriale che sancisce l’operatività della banca dati, si applica l’art. 216 comma 13 del predetto decreto secondo cui le stazioni appaltanti e gli operatori economici utilizzano la banca dati AVCPass istituita presso l’ANAC;

- VISTI** gli esiti positivi delle verifiche che la piattaforma AVCPASS consente di effettuare in capo all'aggiudicatario in ordine alla sussistenza dei requisiti di ordine generale;
- ACCERTATO** che la predetta piattaforma non prevede la possibilità di effettuare la verifica in ordine al rispetto della regolarità contributiva, delle disposizioni di cui alla l. 68/99 s.m.i., nonché della disposizione di cui all'art. 91 del D. Lgs. 159/2011 s.m.i.;
- VISTA** la richiesta eseguita sulla piattaforma informatica relativa alla Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.) PR\_MIUTG\_ Ingresso 0061630\_20200318 del 18/03/2020;
- VISTI** gli esiti positivi delle verifiche eseguite sulla piattaforma DURC ON LINE in ordine alla regolarità contributiva e previdenziale prot. INPS\_21309566 con scadenza al 14/10/2020;
- PRESO ATTO** del documento estratto dal Portale Sintesi della Città Metropolitana di Milano recante prot. n. 1467357 del 09/07/2020 di certificazione di ottemperanza della L.68/99;
- PRESO ATTO** pertanto dell'esito positivo delle verifiche effettuate con il supporto dell'Ufficio Gare e Contratti per Forniture e Servizi in House e Sopra Soglia Comunitaria in ordine al possesso dei requisiti richiesti, ai sensi dell'art 80 D.lgs 50/2016 e s.m.i., in capo all'aggiudicatario della procedura in argomento;

#### **DECRETA**

L'efficacia dell'affidamento in favore della società Bruker Italia srl Unipersonale della *Fornitura, Installazione e Collaudo di una Sonda MAS per NMR allo stato solido per lo Spettrometro NMR a 700MHz in dotazione al Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*, già autorizzato con decreto del Direttore del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II n. 446 del 08/07/2020.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof.ssa Angela Zampella**