

DETERMINA A CONTRARRE N. 14

OGGETTO: INDIZIONE DI GARA D'APPALTO, CON PROCEDURA ORDINARIA APERTA (CON CARATTERE DI URGENZA), PER L'AFFIDAMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO RELATIVE AL PROGETTO "MICRO/NANOFORMULATI INNOVATIVI PER LA VALORIZZAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVE, UTILI PER LA SALUTE E IL BENESSERE DELLA POPOLAZIONE, OTTENUTE DA PRODOTTI DI SCARTO DELLA FILIERA ITTICA – FOR.TUNA".

Codice identificativo Progetto n. F/050347/03/X32 – COR: 186364.

Codice C.I.G. ordinario:7443680F0B

Codice C.U.P.: B28117000410008

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta prot. n. 21774 del 07.02.2018 della **prof.ssa Mariarosa Anna Beatrice Melone** - Responsabile Scientifico del progetto di ricerca finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico dal titolo "*Micro/nanoformulati innovativi per la valorizzazione di molecole bioattive, utili per la salute e il benessere della popolazione, ottenute da prodotti di scarto della filiera ittica – FOR.TUNA*" - di attivare con la **massima urgenza** le procedure amministrative per due gare di appalto per l'affidamento di attività di ricerca e sviluppo relative al progetto di cui in oggetto, per un **importo totale presunto di € 124.600,00 + IVA;**

VISTO che il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", unitamente ai proponenti Avantech Group Srl e Chromaleont Srl, è destinataria delle agevolazioni previste dall'articolo 6 del Decreto 1 giugno 2016, a valere sull'Asse 1, Azione 1.1.3. del Programma Operativo Nazionale "Imprese e Competitività" 2014-2020 FESR per la realizzazione del progetto congiunto di Ricerca e Sviluppo "*Micro/nanoformulati innovativi per la valorizzazione di molecole bioattive, utili per la salute e il benessere della popolazione, ottenute da prodotti di scarto della filiera ittica – FOR.TUNA*", ammesso ad agevolazione con decreto del Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) n. 5339 del 28-12-2017;

VISTO che la capofila Avantech Group Srl, con dichiarazione del 2 febbraio 2018, ha comunicato quale data di inizio delle attività del progetto il 1 febbraio 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 3 del 08.02.2018, che ha autorizzato l'indizione delle due gare di appalto in base alla normativa in materia, secondo quanto stabilito dal vigente Manuale di Contabilità (alla pag. 32 "Forniture di beni e servizi") emanato in attuazione del Regolamento di Ateneo per



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Scienze Mediche,
Chirurgiche,
Neurologiche,
Metaboliche e
dell'Invecchiamento

l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO

che con la medesima delibera del Consiglio di Dipartimento n. 3 del 08.02.2018 è stato deliberato di richiedere che le procedure relative alle due gare di appalto venissero curate dall'Ufficio Contratti dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 35 c. 5 e 6 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in quanto il personale amministrativo in servizio presso il Dipartimento ha bisogno di un supporto poiché, in questo periodo, è già impegnato su altre concomitanti e urgenti scadenze inerenti le attività istituzionali dipartimentali;

VISTA

la nota prot. n. 23863 del 09/02/2018 con la quale è stata trasmessa la delibera *de quo* al Direttore Generale dell'Ateneo;

VISTO

che l'Ufficio Contratti dell'Ateneo ha dato la piena disponibilità a collaborare;

VISTO

che le attività di cui si chiede l'affidamento da parte del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento dovranno essere svolte da un soggetto esterno avente le competenze necessarie per la realizzazione, nell'ambito del suddetto progetto, delle attività di Ricerca Industriale 4.3 -"Progettazione e sintesi di micro-nanoformulati" e di Sviluppo Sperimentale 9.1-"Analisi dei livelli ematici delle molecole bioattive somministrate attraverso classiche formulazioni o mediante micro-nanoformulati".

Il soggetto aggiudicatario dovrà svolgere:

- nell'ambito dell'attività di Ricerca Industriale 4.3: i) la progettazione di almeno un micro-nanoformulato in grado di migliorare la disponibilità di molecole biologicamente attive per la salute dell'uomo; ii) la caratterizzazione chimico-fisica dei micro-nanoformulati identificati;
- nell'ambito dell'attività di Sviluppo Sperimentale 9.1: l'espletamento della parte relativa alla valutazione della farmacocinetica delle molecole bioattive, di cui saranno forniti in seguito ulteriori dettagli, veicolate dai micro-nanoformulati.

Il Dipartimento universitario intende acquisire i servizi volti:

- i. allo sviluppo di uno studio relativo alla progettazione di micro-nanoformulati aventi la capacità di preservare il principio attivo da fenomeni di degrado (RI);
- ii. alla caratterizzazione chimico fisica di micro-nanoformulati prodotti (RI);
- ii. alla messa a punto di tecniche analitiche prevalentemente cromatografiche per la valutazione qualitativa e quantitativa delle molecole veicolate nel plasma o siero (SS).

Il servizio, che si intende affidare, dovrà essere svolto secondo due fasi correlate:

- 1) la prima fase (RI) prevede: a) la progettazione di almeno un micro-nanoformulato in grado di migliorare la disponibilità di molecole biologicamente attive per la salute dell'uomo; b) la caratterizzazione chimico-fisica dei micro-

nanofornulati identificati;

- 2) la seconda (SS) prevede l'espletamento della parte relativa alla valutazione della farmacocinetica delle molecole bioattive veicolate, di cui saranno forniti in seguito ulteriori dettagli, veicolate dai micro-nanofornulati.

Per l'espletamento delle due attività dovrà essere considerato un monte ore complessivo di 5.300 di cui 2.850 ore per la fase 1 relativa all'att.4.3 di RI e 2.450 ore per la fase 2 relativa all'att.9.1 di SS.

Il servizio avrà la durata di 30 (trenta) mesi.

- RAVVISATO** dopo attenta valutazione da parte del Responsabile Scientifico del progetto, che è opportuno indire **una sola gara di appalto per l'importo totale presunto** sopra indicato, piuttosto che indire due gare distinte, in quanto le due fasi del servizio richiesto sono strettamente correlate e, pertanto, richiedono che il soggetto esterno aggiudicatario abbia le competenze per entrambe le fasi;
- RAVVISATA** **l'urgenza di indire la gara di appalto il prima possibile al fine di rispettare i tempi stretti di realizzazione del progetto, il cui finanziamento è di provenienza comunitaria e, pertanto, gli importi spesi vanno rendicontati per SAL;**
- CONSTATATO** che **la fornitura** in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che **l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad € 124.600,00 + IVA;**
- CONSIDERATO** che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;
- CONSIDERATO** che è stata effettuata la ricerca sul portale del MePA ed è risultato che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti sul MePA;
- CONSIDERATO** che non si ritiene di individuare a priori gli operatori economici per una procedura negoziata al fine di dare l'opportunità a qualsiasi operatore economico interessato di presentare un'offerta;

Ritenuto opportuno bandire una gara di appalto con procedura ordinaria aperta con carattere di urgenza (art. 60 c. 3 D. Lgs. 50/2016)

- CONSIDERATO** che la scelta del contraente viene effettuata mediante procedura ordinaria aperta con carattere di urgenza, in cui qualsiasi operatore economico interessato possa presentare un'offerta in risposta al bando di gara, ex art. 60 del D. Lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi di quanto previsto dall'art. 95, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 individuata sulla base del miglior

rapporto qualità/prezzo in conformità ai criteri fissati nella Richiesta di Offerta;

VISTI

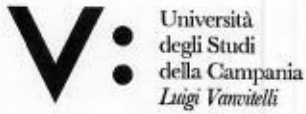
- l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante le procedure sotto soglia;
- l'art. 26, comma 6 del d.lgs. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti;
- il regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli";
- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- le Linee Guida ANAC n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016 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";
- la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: "Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art. 5, comma 2 del D. Lgs. 33/2013 - Art. 5-bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;
- le "Prime Linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D. Lgs. 33/2013 come modificato dal D. Lgs. 97/2016";
- la Legge 11 dicembre 2016, n. 232, Legge di Bilancio 2017;

DETERMINA

- 1) di indire, per le motivazioni espresse in premessa e in ossequio ai principi di cui agli artt. 30, 36, 60 del D. Lgs. 50/2016, un *bando di gara con procedura ordinaria aperta a tutti gli operatori economici interessati, con carattere di urgenza*;
- 2) di utilizzare il *criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa* - ai sensi dell'art. 95, comma 2. del D. Lgs. 50/2016 - individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo in conformità ai criteri fissati nel Disciplinare Amministrativo;
- 3) di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nel capitolato tecnico che contestualmente si approva;
- 4) di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 124.600,00 + IVA;
- 5) di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;
- 6) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture elettroniche debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previa attestazione di regolare esecuzione della fornitura rilasciata dal Responsabile Scientifico del progetto di ricerca, prof.ssa Mariarosa Anna Beatrice Melone;
- 7) di nominare Responsabile Unico del Procedimento la dott.ssa Filomena Golia, Responsabile Amministrativo del Progetto e Responsabile Amministrativo del Dipartimento



PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20
Riacendiamo lo sviluppo



Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Scienze Mediche,
Chirurgiche,
Neurologiche,
Metaboliche e
dell'Invecchiamento

di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento della
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Napoli, 06.04.2018

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Ludovico Docimo)



Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di Scienze
Mediche, Chirurgiche,
Neurologiche, Metaboliche e
dell'Invecchiamento

Piazza Luigi Miraglia 2 - 80138 Napoli
T.: Area Didattica +39 0823.274273
+39 081.5665024
Area Gestionale +39 081.5665324
+39 081.5665044/5181/6484
F.: +39 081.291710

dip.scienzemed@unicampania.it
dip.scienzemed@pec.unina2.it
www.mesunemas.unicampania.it