



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
CIRPEB

Via Mezzocannone, 16 – 80134 Napoli

Tel. 0812536650- 0812534562 - fax 0812534574

Progetto “Sviluppo di nuove piattaforme molecolari/cellulari per l'identificazione e lo sviluppo di principi attivi innovativi, sostenibili e di origine naturale per applicazione cosmetica”
Bando Ministero Sviluppo Economico (MISE), DM 1 GIUGNO 2016 “Horizon 2020– PON 2014/2020.
CUP: B68I15000120008

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO – N. GARA 7001074

Art. 63 comma2 lett. b del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

CIG: **7395070CCE**

OGGETTO DELLA FORNITURA *Affidamento di incarico di consulenza per lo svolgimento delle attività di messa a punto e realizzazione di processi di sintesi larga scala di peptidi, di realizzazione e caratterizzazione di librerie peptidiche per lo screening, di analisi NMR mono- e bi-dimensionali di estratti vegetali arricchiti di molecole e di peptidi bioattivi con interesse dermo-cosmetico, e di caratterizzazione NMR di almeno 5 estratti di sostanze naturali e di sintesi su scala di 1g di almeno due peptidi bioattivi.*

DETERMINA A CONTRARRE

7395070CCE

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO

Art. 63 comma2 lett. b del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

OGGETTO DELLA FORNITURA: *Affidamento di incarico di consulenza per lo svolgimento delle attività di messa a punto e realizzazione di processi di sintesi larga scala di peptidi, di realizzazione e caratterizzazione di librerie peptidiche per lo screening, di analisi NMR mono- e bi-dimensionali di estratti vegetali arricchiti di molecole e di peptidi bioattivi con interesse dermo-cosmetico, e di caratterizzazione NMR di almeno 5 estratti di sostanze naturali e di sintesi su scala di 1g di almeno due peptidi bioattivi.*

VISTA l'istruttoria relativa all'affidamento della fornitura in oggetto, per le esigenze collegate all'attività di ricerca del Progetto n. F/050005/00/X32 “SPIC”, finanziato nell'ambito del Fondo per la Crescita Sostenibile - Bando “**Horizon 2020**” PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. 1 giugno 2016, come da Decreto MISE di Concessione delle agevolazioni DM. 2592 dell'08.06.2017, considerato che il CIRPEB partecipa alla realizzazione di tale progetto con attività di Ricerca e Sviluppo, ed in particolare :

- ✓ il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, della Federico II emanato con D.R. n. 2041 del 20/06/2016;
- ✓ il vigente Statuto dell'Ateneo;
- ✓ il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- ✓ il D.Lgs 50/2016 "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", e in particolare l'art.31 comma 1 (nomina RUP);
- ✓ l'art. 63- comma 2 - lett. b), del d.lgs. 50/2016;
- ✓ il Decreto del Direttore del C.I.R.Pe.B n. 5/2018, del 05.03.2018, con il quale veniva autorizzata l'avvio della procedura per la stipula di contratti di consulenza nell'ambito del progetto di ricerca **Progetto n. F/050005/00/X32 "SPIC", finanziato nell'ambito del Fondo per la Crescita Sostenibile - Bando "Horizon 2020" PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. 1 giugno 2016 CUP: B68I15000120008**
- ✓ la necessità di procedere all'affidamento del servizio di consulenza per lo svolgimento delle attività di messa a punto e realizzazione di processi di sintesi larga scala di peptidi, di realizzazione e caratterizzazione di librerie peptidiche per lo screening, di analisi NMR mono- e bi-dimensionali di estratti vegetali arricchiti di molecole e di peptidi bioattivi con interesse dermo-cosmetico, e di caratterizzazione NMR di almeno 5 estratti di sostanze naturali e di sintesi su scala di 1g di almeno due peptidi bioattivi.
- ✓ la relazione del responsabile scientifico in data 20/10/2017 che evidenzia la necessità di procedere all'affidamento del servizio all'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR (IBB), per le motivazioni indicate nel documento in parola;
- ✓

VISTA lettera di invito all'IBB – CNR, in data 24/04/2018, e la successiva pec di accettazione da parte del IBB in data 17/05/2018;

ACQUISITA la relazione del RUP – dott.ssa Giovanna Marrone, nominata con DD. N. 5 del 12/02/2018, che – a seguito di verifica della documentazione presentata e della regolarità contributiva dell'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR (IBB, nonché dell'assenza di annotazioni nel registro dell'ANAC, proponeva l'affidamento del servizio all'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR (IBB), non rilevandosi irregolarità ed essendo il prezzo identificato come congruo confermato in accettazione;

CONSIDERATO che – a seguito di valutazione dei tempi e dei costi di attività, secondo i criteri indicati nella relazione allegata – l'importo per la realizzazione della consulenza è pari a € **40.983,60**, oltre IVA;

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria a copertura di tale costo è garantita dal finanziamento del progetto di ricerca n. F/050005/00/X32 "SPIC", nell'ambito del quale le attività dovranno essere svolte;

DETERMINA

- di procedere all'affidamento del servizio di cui all'oggetto, tramite contratto di consulenza, all'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR (IBB), Università della Campania "Luigi Vanvitelli" per un importo di € € **40.983,60**, oltre IVA;
- di imputare la spesa di **40.983,60**, oltre IVA, sul progetto "SPIC" - CUP B58I15000120008;
- di inviare per il presente provvedimento la pubblicazione sul sito dell'Università Federico II di Napoli nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016;
- di sottoporre la presente determina a ratifica della Consiglio Scientifico nella prima adunanza pubblica.

Napoli, 06/06/2018/

FTO IL DIRETTORE
Prof. Giancarlo Morelli