



**DETERMINA DI AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, EX ART. 36, COMMA 2, LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016, DI VALORE INFERIORE A 40.000 €**

**DETERMINAZIONE N. 137 DEL 26/03/2018. Trattativa diretta n.**

**OGGETTO:** Affidamento dell'appalto concernente **la fornitura** del servizio di manutenzione del portale web per il progetto di oncogenomica, referente il prof. Francesco Silvestris, mediante Trattativa diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per la fornitura di valore inferiore ad € 40.000,00, come disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016.

**Codice C.I.G.:** ZF122ECF8A

**Codice C.U.P.:** H92I13000120002

**UPB:** Silvestris00485218RegPu

- Considerato che il Dipartimento partecipa al progetto di ricerca "*Il Team Oncogenomico*" finanziato dall'Assessorato alle Politiche della Salute della Regione Puglia, con una Unità di Ricerca coordinata dal prof. Francesco Silvestris;
- Considerato che, nell'ambito del protocollo scientifico previsto dal disciplinare di ricerca approvato si rende necessario assicurare il regolare funzionamento del portale web Hub & Spok, la cui realizzazione fu affidata, mediante RDO n. 902866 stipulata in data 30/10/2015, alla ditta Loran Srl di Modugno (BA);
- Considerato che, come da richiesta del prof. Silvestris del 15/02/2018, il contratto di manutenzione del portale è scaduto in data 18/01 u.s. e che, pertanto, si ritiene indispensabile rinnovare detto contratto con la medesima ditta che, con offerta n. 120/2017 del 20/12/2017, ha formulato preventivo di spesa per il servizio di manutenzione biennale per un importo di € 4.692,00 più IVA di legge;
- Considerato che il contratto di manutenzione debba essere affidato in modo esclusivo alla ditta Loran Srl di Modugno (BA), ideatrice e creatrice del portale web;
- Ritenuto di avvalersi di una trattativa diretta sotto soglia per l'affidamento della fornitura in oggetto, in considerazione del valore economico dell'oggetto dell'appalto per il quale appare sproporzionata l'attivazione di una procedura ordinaria di cui agli artt. 60 e seguenti del Codice, tenuti in considerazione i costi ed i tempi necessari di espletamento, da svolgersi con la Loran Srl;
- Visto l'art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999, il quale espressamente dispone che: "*Le amministrazioni pubbliche possono ricorrere alle convenzioni stipulate ai sensi del comma 1, ovvero ne utilizzano i*

*parametri di prezzo-qualità, come limiti massimi, per l'acquisto di beni e servizi comparabili oggetto delle stesse, anche utilizzando procedure telematiche per l'acquisizione di beni e servizi.... La stipulazione di un contratto in violazione del presente comma è causa di responsabilità amministrativa; ai fini della determinazione del danno erariale si tiene anche conto della differenza tra il prezzo previsto nelle convenzioni e quello indicato nel contratto”;*

- Costatato che non sono disponibili convenzioni CONSIP raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura;
- Dato atto che l'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 dispone che per appalti di valore inferiore a 40.000 euro si possa procedere “mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici.....”;
- Dato atto altresì che l'art. 95, comma 4, lettera c) del d.lgs. n. 50/2016, consente *tout court* l'utilizzo del criterio del minor prezzo “per i servizi e le forniture di importo fino a 40.000 euro”;
- Considerato che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del Mercato elettronico per acquisti di importo pari a 1.000 euro, sino al sotto soglia;
- Dato atto che il servizio richiesto, consistente in manutenzione del portale web del progetto”Team Oncogenomico”, per le caratteristiche tecniche possedute in rapporto alle particolari esigenze motivate della ricerca scientifica, presenta qualità tali da poter essere affidato esclusivamente alla ditta Loran Srl, ideatrice e creatrice del portale suddetto;
- Dato atto che i beni da acquisire non sono presenti sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e, pertanto, è possibile procedere all'attivazione di una Trattativa diretta
- Costatato che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dall'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016;
- Ritenuto di affidare l'appalto al citato operatore poiché il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione, come risulta dalla documentazione versata in atti. Inoltre, il **servizio** proposto risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione;
- Costatato che il prezzo praticato è di € 4.692,00 più IVA per un periodo di n. due anni;
- Dato atto che l'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 ha stabilito che per gli appalti di valore inferiore ai 40.000 euro la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'affidamento dell'appalto adottando un unico provvedimento;
- Appurato che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;
- Considerato che:
  - l'esecuzione del contratto ha l'obiettivo di assicurare la fornitura del servizio di manutenzione del portale web per il progetto di oncogenomica, coordinato dal prof. Franco Silvestris;
  - la forma contrattuale si identifica con l'attivazione di una trattativa diretta;
  - Accertato che il presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio, ai sensi dell'art. 9, comma 1 del d.l. n. 78/2009, convertito in legge n. 102/2009;
  - Visti:
    - l'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia di valore inferiore a 40.000 euro;
    - l'art. 26, comma 6 del d.lgs. n. 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;
    - l'art. 26 della legge n. 488/1999 che prevede l'utilizzo del benchmark delle convenzioni Consip, in caso di procedure svolte autonomamente;
    - gli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 e 1, comma 32 della legge n. 190/2012, in materia di “amministrazione trasparente”;

#### DETERMINA

Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11 70124 Bari (Italy)  
 Posta Certificata: [segreteriaamministrativa.dimo@pec.uniba.it](mailto:segreteriaamministrativa.dimo@pec.uniba.it)  
 coordinatore: [vincenzo.defazio@uniba.it](mailto:vincenzo.defazio@uniba.it)  
 tel (+39) 080 5478467 • fax (+39) 080 5478524  
<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/indice-dipartimenti-attivi/scienzebiomediche>  
 c.f. 80002170720 p. iva 01086760723

- 1) di affidare l'appalto, per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di euro **4.692,00** (IVA esclusa) a favore della ditta **Loran Srl di Modugno (BA)**.
- 2) di impegnare la spesa complessiva di euro 2.724,24 IVA compresa, all'articolo 103010206– Manutenzione Software, del budget assegnato al Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana per l'e.f. 2018, UPB: Silvestris00485218RegPu;
- 3) di attestare, ai sensi dell'art. 9, legge n. 102/2009, che l'impegno di spesa adottato con il presente provvedimento risulta compatibile con gli stanziamenti di bilancio, nonché con le regole di finanza pubblica;
- 4) di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari **a zero**;
- 5) di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato al Portale Web <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio> ed, inoltre, di adempiere, con l'esecutività del presente provvedimento, agli obblighi di pubblicazione sul portale dei dati previsti dagli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 ed 1, comma 32 della legge n. 190/2012;
- 7) di disporre la pubblicazione sul sito dell'ente della documentazione contemplata dall'art. 29, comma 1 del d.lgs. n. 50/2016.

Bari, 26/03/2018

IL COORDINATORE  
f.to Dott. Vincenzo De Fazio