



DETERMINA AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE Ordine extra MEPA ex art. 36, comma 2, LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016, DI VALORE INFERIORE A 40.000 €

DETERMINAZIONE N. 436 DEL 12/07/2018 B.O. n. 329

OGGETTO: Affidamento dell'appalto concernente le spese di pubblicazione di "articolo su rivista scientifica" con procedura negoziata sotto soglia, come disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016.

Codice C.I.G.: Z812455EB5

Codice C.U.P.: H91I17000140007

UPB: Racanelli00721217AircIG01

Impegni di spesa: n. 2018/12808

IL COORDINATORE

Considerato che il Dipartimento partecipa al progetto di ricerca finanziato dall' AIRC IG2017 "MECHANISM PROMOTING MYELOMA CELL SURVIVAL AND EVASION FROM CD8+T CELL SURVEILLANCE IN THE BONE MARROW NICHE", con una Unità di Ricerca coordinata dal Prof. Vito RACANELLI;

- Considerato che il progetto menzionato prevede, tra le altre attività, la pubblicazione di capitoli di libri o articoli originali, favorendo la divulgazione dei risultati scientifici conseguiti attraverso l'attività editoriale;
- Considerato che si rende necessario pubblicare, in lingua inglese, un articolo scientifico riguardante specifici argomenti del progetto di ricerca sulla rivista "Molecular Pathology, Diagnostics and Therapeutics.", edita dalla Casa Editrice Multidisciplinary Digital Publishing Institute, che ha accettato il testo riconoscendone la validità scientifica;
- Ritenuto di avvalersi di una procedura negoziata sotto soglia per l'affidamento della fornitura del servizio in oggetto, in considerazione della caratteristica della stessa che riveste carattere di unicità;
- Ritenuto di affidare l'appalto al citato operatore poiché il prezzo proposto non è oggetto di contrattazione e, inoltre, per le caratteristiche dello stesso non può essere affidato ad altri operatori economici;
- Constatato che il prezzo praticato è di 1.376,92 €;
- 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;
- Considerato che:
 - l'oggetto del contratto riguarda le spese di pubblicazione di "articolo su rivista scientifica"
 - la forma contrattuale si identifica con l'invio del contratto d'ordine n. **329/2018**;
 - 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;
 - gli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 e 1, comma 32 della legge n. 190/2012, in materia di "amministrazione trasparente";

DETERMINA

- 1) di affidare l'appalto, per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di 1.376,92 €, a favore della rivista "Molecular Pathology, Diagnostics and Therapeutics", edita dalla Casa Editrice Multidisciplinary Digital Publishing Institute,
- 2) di impegnare la spesa complessiva di 1.376,92 €, all'articolo 103010102– Pubblicazioni, giornali e riviste, del budget assegnato al Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana per l'e.f. 2018, UPB: Racanelli00721217AircIG0;
- 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;
- 6) di disporre la pubblicazione sul sito dell'ente della documentazione contemplata dall'art. 29, comma 1 del d.lgs. n. 50/2016.

Bari, 12/07/2018

IL COORDINATORE
Dott. Vincenzo De Fazio