



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. 260 DEL 24/06/2021 B. O. 259

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.: Z2C323C726

Codice C.U.P.: non presente

UPB: DIMO.Raut.Vacca

IL DIRETTORE

- Considerato che il Dipartimento partecipa a progetti di ricerca con una Unità di Ricerca coordinata dal Prof. Angelo Vacca;
- Considerato che, tra le altre attività, è prevista 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 dal titolo **"Thromboprotein promotes angiogenesis and disease progression in patients with multiple myeloma"** su rivista scientifica, **"The American Journal of Pathology"** edita dalla Casa Editrice **ELSEVIER B.V.**, 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 2450,00 €;
- 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.259/2021;
- 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

- 1) di affidare l'appalto, per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di euro 2450,00 (IVA esclusa) a favore della ditta **ELSEVIER B.V.**;
- 2) di impegnare la spesa complessiva di euro 2450,00 al cap. 102210104 – Costi per pubblicazioni scientifiche, del budget di Dipartimento per l'e.f. 2021, UPB: DIMO.Raut.Vacca;
- 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, 24/06/2021

IL DIRETTORE
Prof.ssa Maria Rosaria Carratù