



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep. 860/2020
Prot 4168/2020 Tit.VIII/2
dd. 11.12.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER SERVIZIO DI TRADUZIONE E REVISIONE DALL'ITALIANO ALL'INGLESE DI ARTICOLO SCIENTIFICO DA PUBBLICARE SU RIVISTA INTERNAZIONALE SCIENTIFICA. AFFIDO DIRETTO EX ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) D. LGS 50/2016 e s.m.i. ANDREA STOCCO

CIG Z872FB9B07

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

CONSIDERATO che è di prioritaria importanza la divulgazione scientifica attraverso canali di comunicazione di varie tipologie (pubblicazioni on line, utilizzo del giornalismo scientifico, convegni seminari ecc);

VISTO che nell'ambito del dottorato 33°Ciclo – la dott. Martina Fontana intende pubblicare i risultati della sua ricerca e necessita della traduzione e revisione dall'italiano all'inglese dell'elaborato prodotto a seguito della sua attività;

CONSIDERATO che trattando di un testo complesso, contenente terminologie tecniche/scientifiche, la traduzione e la revisione deve necessariamente essere svolta da soggetti dotati di piena padronanza sia della lingua inglese che del vocabolario scientifico necessario;

CONSIDERATO che l'importo stimato per l'affidamento è pari a EUR 600,00 + imposta di bollo;

CONSIDERATO che con l'affido del servizio di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

CONSTATATO che la fornitura del servizio rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CONSIDERATO che l'operatore economico ANDREA STOCCO, a seguito di indagine di mercato ha dimostrato competitività economica, è in possesso delle competenze tecniche necessarie al soddisfacimento del bisogno sopra indicato ;

VISTO l'art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale "per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile

procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici”;

CONSTATATO che l'importo di detto servizio rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

VISTO l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

CONSIDERATO che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal Presidente dell'Anac in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

CONSIDERATO che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

CONSIDERATO che il contratto a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo DOTTNEUROSCIENZESC33FONTANA-19 di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse;
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach