

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Determina a CONTRARRE e di AFFIDAMENTO DIRETTO. (mod. 5a)

(assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA – importi pari o superiori a € 1.000 e inferiori a € 40.000, IVA esclusa).

CIG Z9B281851D

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;
- VISTO** il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31, 36 e 63;
- VISTO** l’art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l’obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l’art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l’obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 1.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;
- VISTA** la Legge n. 208/2015, art. 1, comma 502;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461 del 18/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2019;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 462 del 18/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2019 - 2021;
- VISTE** le Linee Guida dell’ANAC n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni», pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016, aggiornate al D. Lgs. 56 del 19/04/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell’11 ottobre 2017;
- VISTE** le Linee Guida dell’ANAC n. 4, recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell’Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 dell’1 marzo 2018 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018;
- VISTE** le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell’11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 aventi ad oggetto “Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** la circolare del Direttore Generale prot. n. 42935 del 22/05/2018 avente ad oggetto: “Linee guida dell’ANAC n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

CF 80209930587 PI 02133771002

P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

T (+39) 06 0649912303 F (+39) 06 0649912351

Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici – aggiornamento al D. Lgs. 56 del 19/04/2017”;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25 settembre 2018 con la quale è stato approvato il Budget Economico e degli Investimenti esercizio 2019;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di S-PEPTIDE EPITOPE TAG EA ed altro materiale di laboratorio formulata dal Prof.ssa Piacentini con nota del 16/04/2019 nella quale è precisato che:
- il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per esperimenti di laboratorio;
 - l'importo presunto per l'acquisto del bene è pari ad € 2559,10 + IVA;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento su istanza del RAD;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- VISTA** la nomina del dott. Paolo Valenti quale R.U.P. con disposizione n.100/2019 dell'Area Patrimonio e Servizi Economici prot.0003110 del 16.01.2019;
- CONSIDERATO** che è stata individuata sul Mepa con trattativa diretta, quale Impresa fornitrice LIFE TECHNOLOGIES ITALIA - FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2019;

DETERMINA

1. Il Responsabile Unico del Procedimento, in considerazione della peculiarità dell'oggetto dell'acquisto, si avvale del supporto del Responsabile Scientifico Prof.ssa Piacentini;
2. di autorizzare l'affidamento alla Società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA - FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE per i motivi indicati in premessa, della fornitura dei beni sul Mepa con trattativa diretta, per un importo di cui in premessa;
3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 3122,10 (IVA inclusa) sul conto di bilancio del progetto di ricerca 000301_FOND TERZO PILASTRO 2018 CUP B81117000190005 PIACENTINI di cui è Responsabile Scientifico il Prof.ssa Piacentini.

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti
(doc. firmato digitalmente D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)