



Determina a contrarre e di affidamento n.283 (rep. 323/2017 prot. 1083 del 28/11/2017)
CIG ZE420E2E5D
CUP B52I15005240005

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 20/10/2012;
- 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 95
- 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 Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 426/16 del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2017;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 427/16 del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2017 - 2019;
- 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;
- VISTE** le Linee guida 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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016;
- 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 direttoriale Prot. n. 0060165 del 26/07/2017 recante i "Format di determine a contrarre e di affidamento di competenza dei Centri di Spesa";
- VISTA** la richiesta per l'acquisto dei seguenti reagenti:



Codice articolo produttore	Descrizione	Quantità
IB23002X3 [i] [B] [2] [X] [3]	3X iBlot® 2 Transfer Stacks, nitrocellulose, mini	1
24580	Pierce™ Reversible Protein Stain Kit for Nitrocellulose Membranes	1
24615	Imperial™ Protein Stain, 1L	1

formulata dalla Prof.ssa G. Mignogna, in qualità di partecipante al gruppo di ricerca – “Progetto di Ricerca 2015 Medi Progetti – Resp. Scientifico Prof.ssa Schininà” con nota del 10.11.2017 nella quale è precisato che:

- il bene oggetto dell’acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per dichiara che, l’acquisto dei beni è funzionale alle esigenze della ricerca poiché tali prodotti sono indispensabili per gli esperimenti di Western blotting su estratti proteici ottenuti da cellule microgliali primarie e da linee immortalizzate (BV2) nell’ambito del progetto di Ricerche Universitarie 2015 dal titolo **“Transizioni microgliali e neurodegenerazione**, poiché in tale progetto ci si propone di analizzare i cambiamenti di espressione di alcuni marker proteici a carico della componente microgliale a seguito del trattamento con molecole amiloidogeniche
- I beni da ordinare devono considerarsi infungibili per i seguenti motivi:

- **iBlot® 2 Transfer Stack (Invitrogen)** è un materiale consumabile **non sostituibile** della strumentazione **iBlot® 2** già presente nel nostro laboratorio, un sistema ultrarapido per l’elettrotrasferimento in semidray di proteine da gel a membrana;
- **Pierce™ Reversible Protein Stain Kit for Nitrocellulose Membranes**, è un kit per la colorazione delle membrane dopo elettrotrasferimento che utilizza un metodo reversibile e sensibile per la rilevazione delle proteine sulle membrane di nitrocellulosa. Il kit è l’alternativa migliore, per la sua sensibilità, alla colorazione con Ponceau S per valutare l’efficienza del trasferimento proteico dopo SDS-PAGE prima dell’immunoblotting;
- **Imperial™ Protein Stain (Invitrogen)** è un reagente per la colorazione di proteine in elettroforesi a gel di poliacrilammide (SDS-PAGE). E’ una formulazione unica che fornisce miglioramenti sostanziali nelle prestazioni della colorazione di coloranti disponibili in commercio;

per questo motivi tali prodotti sono gli unici che possono garantire il soddisfacimento degli esperimenti condotti nell’interesse della ricerca e quindi si richiede di acquistare presso il seguente fornitore, Life Technologies Italia che è produttore di tali beni.

- il bene non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
- la categoria Reagenti è presente sul MEPA;
- l’importo presunto per l’acquisto del bene/servizio è pari ad € 545,00+ IVA;

VISTO

il parere favorevole alla richiesta d’acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 18.11.2017, su espressa istanza del RAD;



VISTA	la nota del RAD del 16.11.2017 indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Biochimiche con la quale si individua la Dott.ssa Daniela Di Sciuolo quale RUP dell'acquisto <i>de quo</i> ;
CONSIDERATO	che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che si tratta di beni aventi caratteristiche standardizzate;
RITENUTI	i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
CONSIDERATO	che sulla base delle dichiarazioni rese dalla Prof.ssa Mignogna è stata individuata quale impresa fornitrice, la Ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V.
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 2017;

DETERMINA

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di reagenti della Dott.ssa Daniela Di Sciuolo in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
2. Il Responsabile Unico del Procedimento, in considerazione della peculiarità dell'oggetto dell'acquisto, si avvarrà del supporto di una o più unità di personale designate dal Responsabile Scientifico;
3. di autorizzare l'affidamento alla Società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. per i motivi indicati in premessa, della fornitura di reagenti, mediante Trattativa Diretta sul MEPA, per un importo pari ad € 548,26+ IVA
4. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 668,88 (IVA inclusa) sul conto di bilancio A.C.05.01.010.010 del Progetto di Ricerca 2015 Medi Progetti, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa M. Eugenia Schinina'

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

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Maria Elisabetta Dessj