



Prot. N. 1728 del 02/08/2021 Rep. 390/2021

Determina a contrarre e di affidamento – Affidamento diretto
(assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA)

Codice CIG 8834500C05
Codice CUP B86C18000030001

Id. 313/A
[mod.5a]

Il Responsabile Amministrativo Delegato

UDITA la relazione del Direttore;

SENTITA la richiesta del prof. Claudio Villani del 07/07/2021 che relativamente all'acquisto di un Sistema a microonde per sintesi DISCOVER, dichiara che l'unità a microonde è in grado di erogare 300 Watt continui con incrementi minimi di 1 watt. E' dotato di display fluorescente (4x25 caratteri) e tastiera alfanumerica, è in grado di condurre reazioni con densità di campo pari a 900W/Litro. La cavità "auto-tuning" è realizzata in modo da poter ospitare indipendentemente contenitori aperti fino a 125 mL o chiusi fino ad 80 mL. Inoltre lo strumento incorpora:

- Controllo di temperatura ad infrarosso posto sul fondo della cavità, in grado di operare fino a 300°C. La collocazione del sensore permette di rilevare e controllare la temperatura indipendentemente dalla quantità di reagente impiegato (quindi la possibilità di lavorare anche con piccolissimi volumi). La protezione del sensore in caso di rottura del contenitore in cavità è garantita da un mantello fluoro polimero estraibile senza dover smontare nulla.
- Controllo di pressione in grado di rilevare e controllare pressioni interne al contenitore di reazione da 10 ml in un range da 0 a 20 bar. Il sensore incorpora un meccanismo di fissaggio allo strumento, che si inserisce automaticamente prima dell'avvio della reazione. Questo garantisce l'operatività in condizioni di estrema sicurezza.
- Accessorio "Atmospheric reaction" per reazioni a riflusso in normale vetreria da laboratorio (volume massimo 125mL)
- Agitazione magnetica
- Sistema di raffreddamento con aria o gas a pressione.

ATTESO che il fine di pubblico interesse che s'intende perseguire trova giustificazione dal fatto che l'acquisizione della strumentazione di cui sopra aumenterebbe notevolmente le potenzialità della struttura di ricerca indispensabili allo sviluppo del programma dei Dipartimenti di Eccellenza finanziati dal MIUR in base all'art.1, commi 314-337 della Legge 232/2016 per il quinquennio 2018-2022;

ATTESO che per la peculiarità tecnica della strumentazione scientifica da acquistare, l'affidamento avverrà mediante affidamento diretto sul MEPA;

CONSIDERATO che con nota/relazione del 07/07/2021, il responsabile scientifico, prof. Claudio Villani, ha altresì dichiarato la motivazione dell'acquisto della suddetta strumentazione;



- CONSIDERATO che agli atti dell'ufficio, a seguito di indagine di mercato del richiedente, è pervenuto un solo preventivo di spesa ed in particolare:
CEM SRL (P.IVA 02098060169) € 18.000,00 + IVA;
- VISTO che nell'ambito dell'attività di ricerca del DCTF, come Dipartimento vincitore del programma/progetto di Eccellenza finanziato dal MIUR nell'ambito del finanziamento dei Dipartimenti di Eccellenza per il quinquennio 2018-2022, ha deciso di investire parte dei fondi dedicati alle infrastrutture di ricerca per l'acquisto di n° 1 reattore a microonde DISCOVER 2.0. L'approvvigionamento dell'attrezzatura scientifica di cui sopra ha un costo di Euro 18.000,00 + 3.960,00 IVA per un totale di Euro 21.960,00;
- VISTO l'art. 1, c.150, della Legge 228/2012, che ha esteso alle Università l'obbligo di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro stipulate da CONSIP;
- VISTA la circolare del Direttore Generale prot. 72605 del 15/12/2014, avente ad oggetto Obblighi in materia di acquisti di beni e servizi introdotti dalle c.d. "Spending Review" – Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 15 settembre 2014;
- VISTA la circolare del Direttore Generale prot. 58567 del 15/10/2014, avente ad oggetto: Novità in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- VISTE le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016, n. 43457 del 14/06/2016 e n. 27441 del 21/03/2019 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";
- VISTA la circolare del Direttore Generale prot. n. 40143 del 05/06/2020 ed in particolare con riferimento all'art.4 del D.L. n. 126/2019 e alla Legge di conversione n. 159/19 che in tema di "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" ribadisce che "non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione" le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449,450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- VISTA la circolare prot. N. 10449 del 10/02/2021 avente ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori servizi e forniture. D.L. n. 76/2020, cd. Decreto Semplificazioni, convertito con modificazioni in legge n. 120/2020 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";
- CONSIDERATO che tanto l'ordinamento comunitario (art. 31, par. 1, lett. B) della direttiva 2004/18/CE) quanto quello nazionale (art.63, c.2 lett. b) DLgs. 18 aprile 2016, n. 50 Codice dei contratti pubblici e s.m.i.) prevedono, fra le



possibili eccezioni alla regola generale dell'obbligo di aggiudicare gli appalti a seguito di procedura concorrenziale, anche quella dell'acquisto diretto a trattativa privata con un unico fornitore;

- CONSIDERATO il D.L. 18 aprile 2019, 32 c.d. «Sblocca – Cantieri» e la Legge 14 giugno 2019, N. 55 di conversione del D.L. - Art. 36, comma 2: "Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 (centrali di committenza) e 38 (qualificazione stazioni appaltanti e centrali di committenza) e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o, per i lavori, in amministrazione diretta;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con DR n. 65 del 13.01.2016 e modificato con DR n. 1220 del 11.04.2019;
- VISTO Il Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli studi "La Sapienza" approvato con DR 274/2009 prot.29569 del 25 maggio 2009;
- VISTA la delibera dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture 1197 del 18/12/2019, con la quale sono stati fissati gli importi dei contributi da versare a favore della medesima Autorità;
- CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui in premessa è finanziato con finanziamento MIUR ex articolo 1, commi da 314 a 337 - Legge 232 del 11 dicembre 2016, destinato al Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco, come Dipartimento di Eccellenza per il periodo degli anni 2018 – 2022, esattamente: cod. Progetto 000202_18_MAP_DIRETTORE del budget del Dipartimento per l'esercizio finanziario dell'anno 2021 e grava sulla voce di costo A.A.02.03.010.010 Attrezzature Tecnico Scientifiche del progetto del Dipartimento di Eccellenza: 000202_18_MAP_DIRETTORE del budget del Dipartimento per l'esercizio finanziario dell'anno 2021;
- VISTA la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2020 del 17/12/2020 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2021;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 393/2020 del 17/12/2020 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2021 - 2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/10/20** con la quale è stato approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario **2021**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/07/21** con la quale è stato



approvato l'acquisto dell'attrezzatura per il Dipartimento di Eccellenza;

- VISTO il disposto n. 71/21 prot. 2171 del 13/01/2021 a firma del Dirigente dell'Area Patrimonio e Servizi Economici, con il quale la dott.ssa Angelina Chiaranza è nominata RUP per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco nell'anno 2021;
- RITENUTI i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- 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 **2021**;
- VISTE Linee guida n. 4 e 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;
- VERIFICATA la copertura finanziaria sulla voce di costo A.A.02.03.010.010 (attrezzature tecnico scientifiche) del Budget di Dipartimento dell'anno 2021 cod. Progetto 000202_18_MAP_DIRETTORE per un importo complessivo di € 21.960,00;

DETERMINA

1. di autorizzare l'acquisto di n° 1 reattore a microonde DISCOVER 2.0, tramite affidamento diretto con la CEM SRL (P.IVA 02098060169), previa verifica dei motivi di esclusione previsti dall'art.80 del DLgs. 18 aprile 2016, n. 50 Codice dei contratti pubblici e s.m.i.;
2. per semplificare e ridurre gli oneri amministrativi che gravano sulle amministrazioni aggiudicatrici e sugli operatori economici, di adottare il modello unico autodichiarativo DGUE (Documento di gara unco Europeo) ai sensi della Circolare 18/07/2016, n. 3 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, reso disponibile esclusivamente in forma elettronica nel rispetto dell'art. 85 c.1 del DLGS 50/2016 e s.m.i.;
3. che il Responsabile del Procedimento (RUP) è il RAD del Dipartimento Dott.ssa Angelina Chiaranza, nominata con apposito provvedimento del Direttore dell'Area Patrimonio e Servizi Economici n. 71/21 prot. 2171 del 13/01/2021 con il supporto del Prof. Roberto Di Santo, in possesso del titolo di studio e competenza adeguati in relazione ai compiti per cui è nominato;
4. che l'acquisto graverà:
 - per un importo complessivo di € 21.960,00 sul finanziamento MIUR ex articolo 1, commi da 314 a 337 - Legge 232 del 11 dicembre 2016, destinato al Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco, come Dipartimento di Eccellenza per il periodo degli anni 2018 – 2022, esattamente: cod. Progetto 000202_18_MAP_DIRETTORE del budget del Dipartimento per l'esercizio finanziario dell'anno 2021 sulla seguente voce di costo A.A.02.03.010.010 Attrezzature Tecnico Scientifiche del budget di



Dipartimento dell'anno 2021: cod. Progetto 000202_18_MAP_DIRETTORE di cui è Responsabile Scientifico il Direttore di Dipartimento Prof. Claudio Villani;

Per quanto sopra, l'apparecchiatura e lo specifico materiale di consumo di cui sopra, sono fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi del programma/progetto di eccellenza finanziato dal MIUR nell'ambito del finanziamento progetto dei Dipartimenti di Eccellenza per il quinquennio 2018-2022.

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 e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott.ssa ANGELINA CHIARANZA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.
3, comma 2, del D.Lgs. 39/93