



DETERMINA N. 209 DEL 08/08/2022

OGGETTO: Affidamento diretto ai sensi dell'art.1, comma 1 e comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n.120 e dell'art. 51 del D.L. n.77/2021, convertito in Legge 29/07/2021 n. 108; per la **fornitura di modelli murini di malattia di Alzheimer e di dieta ad alto contenuto di grassi, nell'ambito del Progetto per la "Costituzione del Tecnopolo per la Medicina di Precisione"**

CIG ZD6376C5A5

CUP B84I18000540002

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- le linee Guida ANAC n.3 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- le linee Guida ANAC n.4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- l'art.1 c.449 della L. n. 296/2006 e s.m.i. che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni quadro stipulare da Consip SpA;
- l'art.1 c.450 della L. n.296/2006 modificato dall'art.1 co.130 della Legge n.145/2018 circa gli obblighi di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
- il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 3477/2021;
- il Regolamento di Ateneo per l'Affidamento di lavori, servizi e forniture inferiori alle soglie di rilevanza europea emanato con D.R. n. 1965 del 10/04/2019;
- il D.L. n. 32/2019 convertito con modificazioni dalla Legge n.55/2019;
- il D.L. n. 126 del 29.10.2019 convertito con modificazioni dalla Legge n. 159/2019;
- l'art.1, comma 1 e comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n.120;
- l'art. 51 del D.L. n.77/2021, convertito in Legge 29/07/2021 n. 108;
- le "Disposizioni operative per affidamenti diretti e procedure negoziate di lavori, beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria" emanate dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro con nota prot. 30006 X/4 del 10/02/2022;

VISTA la richiesta per l'acquisto di **modelli murini di malattia di Alzheimer e di dieta ad alto contenuto di grassi** formulata in data **12/07/2022** dal **prof. Giancarlo Logroscino** a seguito delle necessità rappresentate dal **prof. Francesco Giorgino**, per una spesa presunta di Euro 11.490,00;

VISTA la dichiarazione di unicità formulata dal **prof. Francesco Giorgino** in data **12/07/2022** che richiede che il suddetto bene venga fornito dalla Ditta **CHRALES RIVER Laboratories Italia srl**;

CONSIDERATO che i suddetti beni sono funzionalmente destinati e collegati all'attività di ricerca condotta nell'ambito del suddetto Progetto e del Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso;

INDIVIDUATO il Responsabile del Procedimento in capo a **dott.ssa Valeria Petruzzelli**;

VISTA la attestazione del Responsabile del Procedimento, che giustifica l'esenzione del ricorso al Mepa ai sensi della nota prot. n. 30006 X/4 del 10/02/2022 "Disposizioni operative per affidamenti diretti e procedure



negoziare di lavori, beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria", art. 2.3.3 "Acquisti funzionalmente destinati alla ricerca";

VISTA l'autorizzazione alla spesa concessa dal Consiglio del Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso concessa in data **13/07/2022**;

CONSIDERATO che i beni di cui trattasi non sono presenti in nessuna convenzione CONSIP attiva;

VISTO il preventivo dell'operatore economico **CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA s.r.l.**, n. 20398175-20398195 del 04/08/2022, acquisito agli atti del Dipartimento con prot. n.0001883 del 08/08/2022;

VALUTATA la congruità del prezzo praticato dalla ditta **CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA s.r.l.** e la rispondenza alle esigenze della stazione appaltante;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui **fondi del progetto Tecnopolo per la Medicina di Precisione** di cui si attesta la disponibilità e di cui è **Responsabile il prof. Giancarlo Logroscino**;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa, che si intendono integralmente richiamate:

di affidare la fornitura alla Ditta **CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA s.r.l.** Via Aurelio Saffi, 29 - 20123 Milano, P.Iva / C.F. / N° iscrizione Registro Imprese di Milano : IT 00887630150 per l'importo di € **11.429,28 IVA esclusa**;

- di autorizzare la spesa complessiva di € **11.429,28** oltre IVA;
- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà su apposita **UPB denominata smbnos.tecnomed.giorgino di cui è Responsabile il prof. Giancarlo Logroscino**;
- che il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii. è la dott.ssa Valeria Petruzzelli;
- di disporre l'esecuzione anticipata in via d'urgenza del contratto, ai sensi dell'art.32, co.8 del codice dei contratti, nelle more dell'accertamento dei requisiti generali e speciali di partecipazione, ai sensi dell'art.8, co.1, lett. a del D.L. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n.120;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- di pubblicare la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013 ai, sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, al link www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione della fornitura.

Bari, 08/08/2022

IL DIRETTORE
f.to Prof. Alessandro Bertolino