

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Determina a contrarre n. 3426 del 9 giugno 2023

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii. (di seguito “il Codice”) e in particolare l’art. 33 dello stesso, relativo ai controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*” (finanziaria 2007);
- VISTE le Linee guida n. 3 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, recanti “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni*”;
- VISTE le Linee guida n. 4 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, 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 degli operatori economici*”;
- VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 7 marzo 2018, n. 49 avente ad oggetto “*Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell’esecuzione*”;
- VISTO il Manuale di Contabilità dell’Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l’allegato n. 13 recante “*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*”;
- VISTO l’art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificato dall’art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 29 luglio 2021, n. 108, che prevede la possibilità dell’affidamento diretto per acquisti di importo inferiore a € 139.000;
- VISTO l’art. 40 comma 2 del Codice che dispone che “*a decorrere dal 18 ottobre 2018, le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell’ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici*”;
- CONSIDERATA l’esigenza manifestata dal prof. Benfenati in data 31 marzo 2023, di procedere ***all’acquisizione di ibridomi per la generazione di anticorpi monoclonali*** diretti contro una “extracellular loop” del recettore mGluR6 espresso specificamente dalle cellule bipolari della retina, allo scopo di funzionalizzare e “targettare” nanoparticelle polimeriche fotovoltaiche, nell’ambito della ricerca del progetto PRIN 2020 dal titolo “WIRELESS AND NON-GENETIC PHOTOSTIMULATION OF NEURONS BY CELL-SPECIFIC TARGETING OF PHOTOVOLTAIC NANOPARTICLES: APPLICATION TO NEURODEGENERATIVE DISEASES OF RETINA AND BRAIN”, per un importo presunto tra i 10.000,00 e i € 15.000,00 euro (IVA esclusa);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 5 aprile 2023 con cui è stato approvato l’avvio della procedura di ***acquisizione di ibridomi per la generazione di anticorpi monoclonali*** sopra indicata;
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura dei beni richiesti sono allocati sulla voce COAN CO.04.01.01.07.02.04 “Progetti di ricerca nazionali già avviati” - Progetto U-GOV

100008-2022-FB-PRIN_Bando2020 "BENFENATI F.- PRIN 2020" del budget 2023 del Dipartimento;

- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;
- VISTO l'atto di delega l'atto di delega Rep. 310 del 24/01/2023 con cui il Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali ha autorizzato la Signora Stefania Greppi a sottoscrivere la determina di attribuzione delle funzioni di RUP, la determina a contrarre, il contratto e il buono d'ordine relativi a procedure negoziali di importo stimato inferiore alla soglia per gli affidamenti diretti prevista dalla normativa vigente;
- VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dalla Signora Stefania Greppi;
- VISTO che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) saranno svolte dal responsabile scientifico del progetto, prof. Fabio Benfenati;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- PRESO ATTO che, allo scopo di individuare gli operatori economici in grado di fornire i beni in parola, è stata effettuata un'indagine di mercato dal responsabile scientifico del progetto Prof. F. Benfenati, i cui esiti sono allegati alla documentazione della presente procedura. ed è stato individuato l'operatore D.B.A. Italia s.r.l., – P.IVA 07484470153, che risulta presente sul bando BENI - categoria merceologica "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici", che comprende il CPV "33696500-0 - Reattivi per laboratorio";
- CONSIDERATO che si è pertanto ritenuto dunque opportuno procedere tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge n. 108 del 2021, da espletarsi sulla piattaforma Acquisti in Rete - MePA, mediante **pubblicazione della Trattativa diretta MePA N. 3557466 del 08/05/2023** rivolta al fornitore D.B.A. Italia s.r.l., per un importo di € 13.000,00,00 oltre IVA;
- VISTO che entro il termine fissato del 19 maggio 2023 è pervenuto il preventivo della D.B.A. Italia s.r.l. – P.IVA 07484470153, di importo pari a € 13.900,00 (IVA esclusa);
- PRESO ATTO del rifiuto dell'offerta di €13.900,00 espresso dal RUP con determina n. 3120 del 26 maggio 2023 in quanto offerta di importo superiore alla base d'asta;
- VISTA la necessità di procedere **all'acquisizione di ibridomi per la generazione di anticorpi monoclonali** diretti contro una "extracellular loop" del recettore mGluR6 espresso specificamente dalle cellule bipolari della retina, allo scopo di funzionalizzare e "targettare" nanoparticelle polimeriche fotovoltaiche, per il raggiungimento degli obiettivi di ricerca del progetto PRIN 2020 del prof. F. Benfenati;
- CONSIDERATO quindi opportuno procedere tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge n. 108 del 2021, da espletarsi sulla piattaforma Acquisti in Rete - MePA, mediante **una nuova Trattativa diretta MePA** rivolta al fornitore D.B.A. Italia s.r.l., per un importo di € 13.000,00,00 oltre IVA;

DETERMINA

- per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di una nuova procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge n. 108/2021 per la fornitura di **ibridomi per la generazione di anticorpi monoclonali** diretti contro una "extracellular loop" del recettore mGluR6 espresso specificamente dalle cellule bipolari della retina, allo scopo di funzionalizzare e "targettare" nanoparticelle polimeriche fotovoltaiche nell'ambito della ricerca del progetto PRIN 2020, per un importo complessivo stimato pari a € 13.000,00 IVA esclusa, da espletarsi su piattaforma MePA, mediante **Trattativa diretta**;
- di imputare la spesa complessiva di € 15.860,00 così determinata:

A	Importo complessivo stimato (<u>IVA esclusa</u>)	€ 13.000,00
B	IVA al 22%	€ 2.860,00
C	Totale onnicomprensivo	€ 15.860,00

sulla voce COAN CO 04.01.01.07.02.04 "Progetti di ricerca nazionali già avviati" - Progetto U-GOV 100008-2022-FB-PRIN_Bando2020 "BENFENATI F.- PRIN 2020" del budget 2023 del Dipartimento;

- 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 Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti".

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Stefania Greppi

F.to digitalmente