



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

Finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU

Repertorio n. **1242**

Prot. n. **311285** del **11/12/2024**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per il servizio di **spedizione campioni di saliva presso il laboratorio Università Ferrara Dip. Scienze della Vita e Biotecnologie** nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 - COD. Prog.2022W4RT8 - Investimento: M4.C2.1.1 - Prof.ssa Miriam Melis

CUP **F53D23005880006**

CIG: **B4ACF7F22C**

Codice Progetto: **2022W4RT8**

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** il DR 1015 Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022(o il 1409 del 14/09/2022) con il quale il Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l’Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per garantire il necessario supporto alla ricerca fondamentale presso le università e gli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR;
- TENUTO CONTO** che l’Università di Cagliari ha partecipato, in qualità di unità di coordinatore nazionale/unità locale, al Bando, con la presentazione di un progetto dal titolo **Neurodevelopmental consequences of maternal exposure to cannabis: a multidisciplinary investigation on the role of kynurenone pathway in vulnerable progeny.**- COD. **Prog.20222W4RT8**, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale la prof.ssa **Miriam Melis** afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- VISTA** La richiesta della **prof.ssa Miriam Melis** tesa all’acquisizione del **servizio di spedizione campioni di saliva presso il laboratorio Università Ferrara Dip. Scienze della Vita e Biotecnologie**, nello specifico:



- **Consegna nelle 48h* di campioni congelati di saliva studio CN DAAS**
Ritiro a Cagliari consegna a Ferrara entro 48h, giorno A
Fornitura imballo certificato LIFE PLUS 12 Litri 120 provette da 15 ml, dim.1,7x1,2 cm, a temp.-20°C

per le esigenze del progetto PRIN di cui sopra, motivata dal **fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto**;

- ACCERTATO** che tale servizio/fornitura è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;
- CONSIDERATO** che il Direttore del Dipartimento, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, può autorizzare l'acquisizione dei succitati servizi/forniture mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. 36/2023;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- DATO ATTO** che, verificata l'assenza di specifiche Convenzioni CONSIP, la stazione appaltante ha verificato le dichiarazioni del docente, la quale fa presente che per esigenze di ricerca è necessario l'invio immediato dei campioni da analizzare in quanto il valore che si andrà a indagare è legato ai livelli sierici della chinunerina, enzima che va incontro a degradazione in tempi brevi dopo il prelievo; avendo già richiesto nel mese di luglio una quotazione a due operatori esperti nel trasporto di campioni biologici a temperatura controllata (PHSE e Worldcourier), si è deciso di ricorrere al servizio proposto dalla ditta **PHSE**, risultato essere quello che meglio risponde alle esigenze nonché quello economicamente più conveniente;
- DATO ATTO** che l'impresa **PHSE** ha presentato un preventivo con un prezzo congruo e conveniente, tenuto conto dei prezzi di mercato per forniture analoghe, e con specifiche tecniche congruenti con le caratteristiche richieste;
- DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale;



CONSTATATO che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23;

CONSIDERATO che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrono particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

RITENUTO opportuno avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, considerato il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi;

PRESO ATTO che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

ACCERTATO che l'Operatore economico ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed il possesso dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:

- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- **Patto di integrità;**
- DNSH;
- Titolarità effettiva;

RITENUTO di poter derogare al disposto del DPCM del 7/12/2021 "Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC", emanato in attuazione dell'art. 47, comma 8 del Decreto-legge n.77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni, dalla legge n.108 del 29 luglio 2021 in considerazione dell'importo ridotto del contratto;

VISTA la Dichiarazione/Autocertificazione sulla ripartizione della retribuzione e sull'equilibrio tra generi / Statement/Self-certification on distribution of salary and gender balance,



richiesta da questa amministrazione in conformità agli obiettivi trasversali del NextGeneretionEU Project, e agli atti dell'Amministrazione universitaria;

ACCERTATA l'assenza di doppio finanziamento dell'intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della sig.ra **Emanuela Tuveri**, mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it** in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, il seguente **servizio**:
Consegna nelle 48h* di campioni congelati di saliva studio CN DAAS
Ritiro a Cagliari consegna a Ferrara entro 48h, giorno A
Fornitura imballo certificato LIFE PLUS 12 Litri 120 provette da 15 ml, dim.1,7x1,2 cm, a temp.-20°C
Alla ditta **PHSE**
Per il prezzo imponibile di euro **750,00**

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della sig.ra **Emanuela Tuveri**, mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, tel. 070/6756650-4075, afferente alla Dipartimento di Scienze Biomediche;

ART. 3 di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **prof.ssa Miriam Melis afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel. 070 675 4322 -4340, e-mail: myriam@unica.it**;

ART. 4 di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

ART. 5

che l'importo complessivo di **915,00 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN 2022 - COD. Prog.2022W4RT8 - Investimento: M4.C2.1.1 della Prof.ssa Miriam Melis;**

ART. 6

che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

Sottoscritto con firma digitale
Il Direttore del dipartimento

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Prin Pnrr 2022 Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: PRIN 2022 (MUR) - CORNERSTONE
(n. 20222W4RT8); Coordinatore: MIRIAM MELIS CUP: F53D23005880006**

PRE RICHIESTA DI ACQUISTO URGENTE

La Prof.ssa Miriam Melis in qualità di Responsabile Scientifico dello studio di ricerca clinica “Caratterizzazione Neuropsicologica di bambini e adolescenti con Disturbo da Deficit attivo ed Iperattività e con Disturbo dello Spettro Autistico: due popolazioni a confronto” (Studio CN- DAAS) in corso presso la Clinica di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza, fa presente che si ha necessità di inviare con **estrema urgenza** dei campioni di saliva presso il laboratorio dell’ Università degli Studi di Ferrara

Dip di Scienze della Vita e Biotecnologie. Avendo appena terminato il prelievo dei campioni dai pazienti reclutati, si rende necessario l’invio **immediato** in quanto il valore che si andrà a indagare è legato ai livelli sierici della chinureina, enzima che va incontro a degradazione in tempi brevi dopo il prelievo. Per far questo, avendo già nel mese di luglio scorso richiesto e sottoposto alla vostra attenzione una quotazione a due operatori esperti nel trasporto di campioni biologici a temperatura controllata (PHSE e Worldcourier), si è deciso di ricorrere al servizio proposto dalla PHSE, risultato essere quello che meglio risponde alle nostre esigenze nonché quello economicamente più conveniente.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1.000,00 a valere sui fondi PRIN 2022 (MUR) - CORNERSTONE (n. 20222W4RT8).

Cagliari, 22 NOVEMBRE 2024

Cordialità

Prof. ssa Miriam Melis