



MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 – COMPONENTE 2 -
INVESTIMENTO 1.3**

**"Partenariati estesi ad Università, centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti
di ricerca di base"**

PROGETTO: AS-IMPACT, PI: Prof. Simola

CODICE CUP: E63C22002170007

Finanziato da Next Generation EU

Repertorio n. **283**

Prot. n. **91978** del **24/03/2025**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per **fornitura di siringhe
Hamilton 7001 KH** nell'ambito del **PROGETTO AS-IMPACT – P.I: Prof. Nicola Simola**

CUP: **E63C22002170007**

CIG: **B62C5910E2**

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;

- 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 Rep. n. 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. 341 del 15 marzo 2022, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, tra i quali rientra il Partenariato Esteso "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)";
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1553 dell'11 ottobre 2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*", tematica 12, "Neuroscience and Neuropharmacology", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca ed Innovazione dal titolo "*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*", con Capofila l'Università degli Studi di Genova;
- VISTO** che l'Università degli Studi di Napoli Federico II è leader dello Spoke n. 3 "Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction" del progetto "A multiscale

integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)";

VISTO

che l'Università degli Studi di Napoli Federico II, in qualità di leader dello Spoke n. 3 "Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction" del progetto "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)", ha pubblicato il bando a cascata PE00000006_1 emanato con Decreto del Direttore Generale n. 1462 del 12 dicembre 2023, repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 10232/2023, parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 1510 del 19 dicembre 2023, repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 454/2024;

TENUTO CONTO

che l'Università di Cagliari ha partecipato, in qualità di Proponente, al Bando per la Linea d'intervento B – "Sud" (Track B), con la presentazione di un progetto dal titolo "*Amphetaminelike drugs, social Stress and their Influence the hoMeostatis of mesocorticolimbic regions: a focus on doPaminergic and glutAmatergic meChanisms of dysfuncTion*", acronimo **AS-IMPACT**, di cui è P.I il prof. Nicola Simola afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, risultato tra i progetti finanziati, Decreto Rettorale n. 3420 del 30 luglio 2024, dall'Università degli Studi di Napoli Federico II;

VISTA

La richiesta del **Prof. Nicola Simola** tesa all'acquisizione della fornitura di **siringhe Hamilton 7001 KH**, nello specifico:

- n0100 Siringa 7001 KH - 1 µl ago Ø 0,47 - punta 3 - lunghezza 70 Mm

per le esigenze del progetto di cui sopra, motivata **al fine di effettuare le attività sperimentali previste nel progetto**;

ACCERTATO

che tale 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 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, è stata fatta una indagine di mercato invitando 3 ditte: Bodanchimica srl, S.I.A.L. S.r.l e 2Biological Instruments SNC. Secondo i preventivi ricevuti dalle suddette ditte, la ditta 2Biological Instruments SNC risulta l'unica in grado di fornire gli articoli richiesti nel rispetto delle tempistiche della sperimentazione attualmente in atto presso i laboratori di Neurofisiologia presso la Sezione di Neuroscienze. Pertanto, sulla base di quanto detto sopra, è stato individuato l'operatore economico **2Biological Instruments SNC**;
- DATO ATTO** che l'impresa **2Biological Instruments SNC** 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;
- CONSTATO** 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, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano 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;
- Dichiarazione DNSH generica;
- Comunicazione sulla 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 del ristretto lasso temporale;

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 NextGenerationEU 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 **Tuveri Emanuela** 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, la seguente fornitura di **siringhe Hamilton 7001 KH**, nello specifico:

- 80100 Siringa 7001 KH - 1 µl ago Ø 0,47 - punta 3 - lunghezza 70 Mm

alla ditta **2Biological Instruments SNC** per il prezzo imponibile di **705,00 € + IVA**;

- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della sig.ra **Tuveri Emanuela**, mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it, tel. 070/6754075, afferente alla Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 3** di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del **Prof. Nicola Simola afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche**, tel. **070/675-8687**, e-mail: nicola.simola@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;
- ART. 5** che l'importo complessivo di **860,10 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **MNESYS SIMOLA - AS IMPACT_PNRR_M4C2_CUP: E63C22002170007 - Finanziato da Next Generation EU**;
- 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