

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Bando a Cascata Codice PE00000006 - Progetto PREDAMUS - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3
-- Avviso "Partenariati estesi alle università" responsabile scientifico prof. Mirko Manchia

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Repertorio n. 125

Prot. n. 45989 del 14/2/2025

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per **fornitura di strumenti per raccolta campioni e valutazione quali-quantitativa** nell'ambito del PROGETTO "PREDiction of lithium response using Algorithms based on MULTimodal Signatures" acronimo "PREDAMUS", Bando a Cascata Codice PE00000006 - Progetto PREDAMUS Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3 -- Avviso "Partenariati estesi alle università" responsabile scientifico prof. Mirko Manchia, Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: **F78H22000660002**

CIG: **B5238DB24C**

Codice progetto: **PE00000006**

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", e ss.mm.ii.;
- 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 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** l'Avviso pubblico 341 del 15 marzo 2022, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2– Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU” con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha presentato e finanziato una proposta di Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “MNESYS” identificato con codice PE00000006. Tale Programma di Ricerca e Innovazione prevede Bandi a Cascata a favore di soggetti esterni al Partenariato esteso;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 1785/2023, prot. n. 267055 del 23 novembre 2023 dell'Università degli Studi di Ferrara con il quale, nella sua qualità di Spoke, ha emanato il Bando a cascata per gli Organismi di ricerca, come definiti ai sensi del punto 1.3 lettera (ff) della nuova Disciplina RSI di cui alla comunicazione C (2022) 7388 del 19 ottobre del 2022, per l'importo complessivo di euro 1.500.000, da assegnarsi secondo le modalità stabilite dallo stesso;

- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 860/2024, prot. n. 117057 del 6 maggio 2024, dell'Università degli Studi di Ferrara, con il quale, nella sua qualità di Spoke, in esito alle operazioni di cui al Bando, ha approvato le graduatorie individuando i progetti ammessi al finanziamento a valere sui fondi relativi al Programma PE00000006 "MNESYS" CUP F78H22000660002 (UNIFE);
- TENUTO CONTO** che l'Università di Cagliari ha partecipato con la presentazione di un progetto dal titolo "PREdiction of lithium response using AlgorYthms based on MULTimodal Signatures" acronimo "PREDAMUS", risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore il prof. Mirko Manchia afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica;
- VISTA** la richiesta del prof. Alessio Squassina, in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca PREDAMUS, tesa all'acquisizione di **strumenti per raccolta campioni e valutazione quali-quantitativa**, nello specifico:
- **EX1_The Exoid. PC and monitor Included;**
 - **EX1-TS _Exoid Training & Support Package;**
 - **AFC-V_ Izon Automatic Fraction Collector V2;**
 - **spese di spedizione;**
- per le esigenze del progetto di cui sopra, motivata dal **fine di proseguire l'attività di ricerca 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, si è provveduto a richiedere un preventivo alla ditta SCHAEFER SEE SRL, unica Azienda autorizzata a

commercializzare in Italia i prodotti a marchio Izon Science richiesti per la continuità di progetto, non presenti sul MePA;

DATO ATTO che l'impresa SCHAEFER SEE SRL 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 e ss.mm.ii. 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 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;
- Titolarità effettiva
- DNSH;

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;

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 **Maria Cristina Picciau**, 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, la citata fornitura:

- **EX1_The Exoid. PC and monitor Included;**
- **EX1-TS _Exoid Training & Support Package;**
- **AFC-V_ Izon Automatic Fraction Collector V2;**
- **spese di spedizione;**

alla ditta **SCHAEFER SEE SRL**

per il prezzo imponibile di euro **48.540,00**;

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **sig.ra Maria Cristina Picciau**, email: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, telefono: **070/6756641**, afferente alla Dipartimento di Scienze Biomediche;

- ART. 3** di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del **prof. Alessio Squassina**, email: **squassina@unica.it**, telefono: **070/6754323**, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- 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 **59.218,80 €** IVA inclusa trova copertura nei fondi **PNRR Manchia (capitolo beni inventariabili) _CUP: F78H22000660002**, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- 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

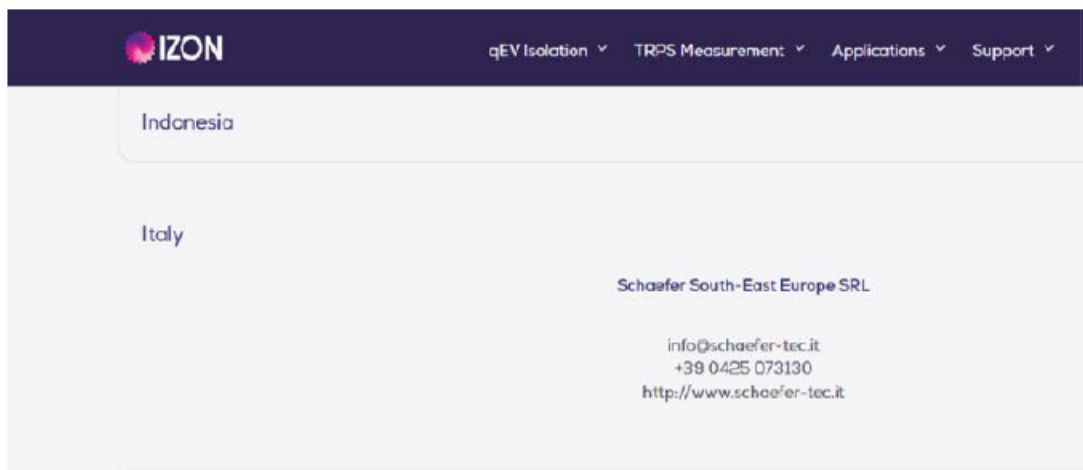
Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

Fuori Mepa

Il prof. Alessio Squassina, in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca PREDAMUS – "PREdiction of lithium response using Algorithms based on MULTimodal Signatures" – Bando a cascata finanziato con fondi PNRR – CUP F78H22000660002 (Responsabile Scientifico prof. Mirko Manchia), fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto degli strumenti Automatic Fraction Collector e Exoid, prodotti dalla ditta Izon Science, necessari per la raccolta delle frazioni delle vescicole separate mediante colonnine Izon e per la successiva valutazione quali-quantitativa delle vescicole estratte.

I prodotti della Izon Science sono distribuiti in Italia esclusivamente dalla ditta SCHAEFER SEE S.R.L, come mostrato nel seguente screenshot e come dichiarato dalla stessa ditta (si allega dichiarazione di esclusività).



I prodotti richiesti non sono disponibili sul Mepa, pertanto è stata contattata via mail la ditta Schaefer SEE Srl, che ha fornito il preventivo in allegato.

Inoltre, dato l'importo di spesa piuttosto alto, si procederà mediante trattativa diretta sul Mepa.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 60.000,00 a valere sui fondi PNRR Manchia (capitolo beni inventariabili)_CUP: F78H22000660002.

In fede