



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Oggetto: Disposizione del Direttore n. 591 del 21/05/2025

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 del servizio di pubblicazione articolo scientifico – Importo € 2.995,00 – IVA AL 22% - CIG: B6F764C0CE – CUP: F25F21002720001

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.;
- VISTO** 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;
- VISTI** l’art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e gli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023;
- 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”;
- VISTA** 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 Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** La richiesta della Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa di acquisire un **servizio di pubblicazione articolo scientifico**;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire il **servizio di pubblicazione articolo scientifico**:
- Titolo: “Automatic detection of fungiform papillae on the human tongue via Convolutional Neural Networks and identification of the best performing model” (Manuscript ID: CSBJ3115);



dell'importo di € **2.995,00 + IVA** che la stazione appaltante fa presente che è necessario procedere all'affidamento diretto alla casa editrice Elsevier B.V. che appare specializzata, come da dichiarazione del docente, ed è riconosciuta a livello internazionale dalla comunità scientifica come autorevole fonte di riferimento per gli operatori del settore. Si precisa inoltre che la valutazione delle riviste a cui chiedere la pubblicazione e la riuscita della stessa dipende da valutazioni sia della docente che della rivista stessa non oggetto di controllo. L'aver avuto una pubblicazione accettata è di per sé una indicazione di merito della docente, e non è sindacabile. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla suddetta ditta, che dichiara di essere in possesso dei requisiti generali richiesti dall' art. 94 e 95 del D. lgs n. 36/2023;

- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23 (D.D 149 del 20.02.2025), e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
- CONSIDERATO** che non si chiedono garanzie provvisorie ai sensi dell'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;
- 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;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 ss.mm.ii., il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della **Sig.ra Emanuela Tuveri**, tel **070/6754075**, e-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 **servizio di pubblicazione articolo scientifico alla rivista "Computational and Structural Biotechnology Journal"**, casa editrice: Elsevier, per un importo pari a € **2.995,00 + Iva al 22%**;



- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Sig.ra Emanuela Tuveri, tel 070/6754075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 3** di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4144/4189, e-mail: tomassin@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 **€ 3.653,90 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 2.995,00 e IVA al 22% pari a € 658,90) trova copertura nel seguente progetto: Dotazione (€ 2095,34) + FIR 2024 Tomassini (€ 1149,83) + Start Up Melania Melis_2023 (€ 408,73)** 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.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. n. 82/2005
Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Oggetto: Richiesta di pre-pagamento.

La Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa dichiara, in qualità di Corresponding author, di avere la necessità di procedere al pagamento di un manoscritto dal titolo: "**Automatic detection of fungiform papillae on the human tongue via Convolutional Neural Networks and identification of the best performing model**" (Manuscript ID: CSBJ3115) il quale è stato accettato per la pubblicazione presso la rivista Elsevier | **Computational and Structural Biotechnology Journal**.

La richiesta è giustificata dal fatto che la rivista in questione è una delle più importanti riviste scientifiche e di maggior prestigio nell'ambito della comunità scientifica internazionale.

Onde evitare ulteriori ritardi nella pubblicazione, dichiaro che intendo procedere ad inviare il pagamento a Elsevier e che la spesa è pari a 2995 euro (con iva euro 3653,90) e andrà a valere sui fondi:

€ 2095,34 da Dotazione +

€ 1149,83 da FIR 2024 Tomassini +

€ 408,73 da progetto Start Up Melania Melis_2023 – CUP: F25F21002720001

Si allega la fattura (Invoice number OAD0000581391 fatta in data 19 maggio 2025).

Cagliari, 20 Maggio 2025

In fede

Iole Tomassini Barbarossa
Melania Melis



ELSEVIER

Elsevier B.V.
Radarweg 29
1043 NX Amsterdam
Netherlands
[Customer Support Center](#)

Invoice

Mailing Address	Supply to	Customer reference	ECR-2134
Iole Tomassini Barbarossa Università degli Studi di Cagliari Department of Biomedical Sciences 09042 Monserrato (CA) Italy	Iole Tomassini Barbarossa Università degli Studi di Cagliari Department of Biomedical Sciences 09042 Monserrato (CA) Italy	Invoice number	OAD0000581391
		Invoice date	19-MAY-2025
		Due date	18-JUN-2025
		Terms	30 Days
		Your PO	
		Customer tax reg no	IT00443370929

Line	Product reference	Item	Qty	Net unit price	Net amount	Tax	Total amount
1	EPR-1000NB	Computational and Structural Biotechnology Journal Article Publishing Charge Article: Automatic detection of fungiform papillae on the human tongue via Convolutional Neural Networks and Identification of the best performing ... Author: Prof Iole Tomassini Barbarossa Grant Number: F73C22001230007 Convenzione triennale 2021-2023 PIL: S2001037025001795 Tax @ 0.00%	1	2,950.00	2,950.00	0.00	2,950.00
Total					2,950.00	0.00	2,950.00
Total due						EUR	2,950.00

Tax Information

Amount of tax subject to reverse charge.

Payment options

Customer number	2049526	Please ensure you reference invoice number OAD0000581391 when making a payment to Elsevier.
Invoice number	OAD0000581391	
Invoice date	19-MAY-2025	
Total amount	EUR 2,950.00	

1. Wire transfers to ING Bank N.V., Bijlmerplein 888, 1102 MG Amsterdam, The Netherlands. - Swift-Address (BIC): INGBNL2A, IBAN: NL88INGB0007151798.
2. Make a secure credit card payment here [invoice-pay.elsevier.com](#) using customer number 2049526 and invoice number OAD0000581391. Maximum charge EUR 45,000.

This invoice and the Elsevier products and services provided incorporate [Elsevier's Terms and Conditions of Supply](#).
Registered in Amsterdam HR number 33158992. Elsevier BV, Radarweg 29, 1043 NX AMSTERDAM, NL
VAT registration number: NL005033019B01

For questions about this please follow the link to our [customer support center](#)