



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Scienze Biomediche  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Unione Europea



*Ministero della Salute*



**PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE**

**Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"**

**Disposizione del Direttore n. 601 del 26.05.2025**

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la pubblicazione del manoscritto dal titolo: **"DNA methylation in macrophages infected with Leishmania spp. in different culture conditions."** nella rivista **Emerging Microbes & Infections** – Importo € 2.875,00 + Iva al 22% - CIG: B704046DEE - CUP: F53C22000580001

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
<b>VISTO</b>	l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
<b>VISTI</b>	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);
<b>VISTO</b>	l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
<b>VISTI</b>	l'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e gli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>VISTA</b>	la richiesta della <b>Prof.ssa Zavattari</b> avente ad oggetto il pagamento delle spese per la pubblicazione dell'articolo scientifico <b>"DNA methylation in macrophages infected with Leishmania spp. in different culture conditions"</b> che verrà pubblicato sulla rivista <b>Emerging Microbes &amp; Infections</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che si rende necessario il pagamento delle spese per la pubblicazione dell'articolo scientifico: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "DNA methylation in macrophages infected with Leishmania spp. in different culture conditions"</li> </ul>



**PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE**  
Traiettorie 4 “Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”

	<b>dell'importo di € 2.875,00 + IVA</b> per le esigenze del Progetto POS Ministero della Salute – Zavattari, si procede all'affidamento diretto alla <b>Casa Editrice Taylor &amp; Francis</b> , la quale appare specializzata, come da dichiarazione della docente che si allega andando a costituire parte integrante del presente documento, caratterizzata dai requisiti quali Impact Factor, rilevanza scientifica, numero citazioni etc. necessari per la valutazione delle pubblicazioni stesse. 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;
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
<b>RITENUTO</b>	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
<b>CONSTATATO</b>	che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento
<b>DATO ATTO</b>	che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>PRESO ATTO</b>	che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
<b>CONSIDERATO</b>	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della <b>sig.ra Emanuela Tuveri</b> , in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

**DISPONE**

<b>ART. 1</b>	di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la pubblicazione dell'articolo scientifico <b>“DNA methylation in macrophages infected with Leishmania spp. in</b>
---------------	--



Unione Europea



*Ministero della Salute*



**PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE**  
**Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"**

	<b>different culture conditions"</b> alla Casa Editrice <b>Taylor &amp; Francis Group</b> , per un importo pari a <b>€ 2.875,00 + Iva al 22 %;</b>
<b>ART. 2</b>	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della <b>sig.ra Emanuela Tuveri</b> , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650-4075, e-mail: <a href="mailto:dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it">dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it</a> ;
<b>ART. 3</b>	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della <b>Prof.ssa Zavattari</b> , afferente al <b>Dipartimento di Scienze Biomediche</b> , tel.: 070/675-4101, e-mail: <a href="mailto:pzavattari@unica.it">pzavattari@unica.it</a> ;
<b>ART. 4</b>	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;
<b>ART. 5</b>	che l'importo complessivo di <b>€ 3.507,50 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 2.875,00 e IVA al 22% pari a € 632,50)</b> viene imputato integralmente sulle seguenti risorse <b>POS Ministero della Salute della Prof.ssa Zavattari ("Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico")</b> , in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
<b>ART. 6</b>	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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Unione Europea



Ministero della Salute



PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE  
Traiettorie 4 “Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- o fuori dal MEPA

La Prof.ssa Patrizia Zavattari, in qualità di PI di Unità del progetto “Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative”, fa presente che si è verificata la necessità di procedere al pagamento delle spese di pubblicazione della rivista *Emerging Microbes & Infections* riguardo al manoscritto dal titolo: “*DNA methylation in macrophages infected with Leishmania spp. in different culture conditions.*”

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra imponibile di € 3000, a valere sui fondi “POS Ministero della Salute (CUP F53C22000580001)”, Zavattari, finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico.

La responsabile del progetto

*documento firmato digitalmente*