



**Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per una selezione relativa al conferimento di un incarico di collaborazione con contratto di lavoro autonomo nell'ambito delle attività del progetto di ricerca MUR 2022APCTNA "TRILLI – TRansforming metal Ions and Low-cost LIgands into next generation metallodrugs. A thermodynamic, spectroscopic and biological approach for their rational design" – CUP UniSS: J53C24002480006.**

**Approvazione atti e nomina vincitore**

## IL DIRETTORE

- Premesso** il professor Eugenio Garribba, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca MUR 2022APCTNA dal titolo "TRILLI – TRansforming metal Ions and Low-cost LIgands into next generation metallodrugs. A thermodynamic, spectroscopic and biological approach for their rational design" – CUP UniSS: J53C24002480006 in accordo con il responsabile amministrativo e il Direttore del Dipartimento, ha fatto richiesta per l'attivazione di una procedura per il conferimento di un incarico di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "eseguire una serie di simulazioni con le più recenti tecniche di calcolo (per esempio, tecniche di docking molecolare covalente e non covalente, DFT, QM, QM/MM e dinamica molecolare) per studiare il tipo di legame tra potenziali farmaci a base metallica e i loro target biologici."
- Premesso** che con delibera del 28/04/2026 il Consiglio del Dipartimento di Medicina, chirurgia e farmacia ha autorizzato l'avvio della procedura utile all'individuazione di n. 1 collaboratore per supporto nell'ambito delle attività del progetto di ricerca MUR 2022APCTNA "TRILLI – TRansforming metal Ions and Lowcost LIgands into next generation metallodrugs. A thermodynamic, spectroscopic and biological approach for their rational design" – CUP UniSS: J53C24002480006 (Coordinatore Nazionale Prof. Eugenio Garribba)
- Premesso** che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 50/2026 Prot. n. 549 del 13/05/2026 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per l'attribuzione di un incarico di prestazione d'opera per lo svolgimento della seguente attività: "esecuzione di una serie di simulazioni con le più recenti tecniche di calcolo (per esempio, tecniche di docking molecolare covalente e non covalente, DFT, QM, QM/MM e dinamica molecolare) per studiare il tipo di legame tra potenziali farmaci a base metallica e i loro target biologici." della durata di 8 mesi e per un compenso lordo ateneo di € 22.000/00 (ventiduemila/00), a valere sul progetto PRIN2022GARRIBBA CUP J53C24002480006, in essere presso il Dipartimento
- Visto** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- Visto** che il già citato art. 7 co. 6 lettera a) del D.lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e deve risultare coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- Visto** che l'art. 7 commi 6 lettera b) e 6-bis del D.lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il



<b>Vista</b>	conferimento degli incarichi di collaborazione; la legge 11 dicembre 2016 n. 232 “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019” in cui all'art. 1 comma 303 è previsto che “a decorrere dall'anno 2017 gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20”;
<b>Richiamato</b>	lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011, e pubblicato sulla G.U. Supplemento ordinario n. 275 alla G.U. serie generale n. 298 del 23/12/2011;
<b>Richiamato</b>	il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari;
<b>Richiamato</b>	il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione;
<b>Vista</b>	la Legge 7 agosto 1990 n. 241, e successive modificazioni e integrazioni;
<b>Visto</b>	il DPR 16 aprile 2013 n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165”;
<b>Richiamato</b>	il Codice Etico e di comportamento del personale dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con decreto rettorale prot. 49884, rep. 1631/2022 del 12 maggio 2022;
<b>Richiamato</b>	il Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 58/2026 Prot. n. 622 del 27/05/2026 con il quale è stata nominata la commissione valutatrice della procedura di cui trattasi;
<b>Preso</b>	atto dei verbali della commissione redati in data 29 maggio 2026 e repertoriati con n. 12/2026 Prot. n. 637 del 29/05/2026 Verbale 1 – seduta preliminare valutazione titoli, rep. n. 13/2026 Prot. n. 638 del 29/05/2026 Verbale 2 – Colloquio
<b>Accertata</b>	la copertura finanziaria a valere sui progetti interessati
<b>Accertata</b>	la regolarità degli atti

## DECRETA

- Art.1** Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione con contratto di lavoro autonomo nell'ambito delle attività del progetto di ricerca MUR 2022APCTNA "TRILLI – TRansforming metal Ions and Low-cost LIgands into next generation metallodrugs. A thermodynamic, spectroscopic and biological approach for their rational design” – CUP UniSS: J53C24002480006 Responsabile Scientifico: Prof. Eugenio Garribba, codice UGov: PRIN2022GARRIBBA; della durata di 8 mesi, per un compenso lordo di Ateneo di € 22.000,00 (vendiduemila/00), bandita con D.D. Rep. n 50/2026 Prot. n. 549 del 13/05/2026
- Art.2** E' dichiarato vincitore della procedura di selezione pubblica di cui all'art.1: Dott. Federico Pisanu, con punti 98 su 100.

Il Direttore

Prof.ssa Angela Spanu