



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 4_2021**

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto Sintesi, caratterizzazione e utilizzo di nanoparticelle di ossidi Aurivillius come fotocatalizzatori per la degradazione di coloranti organici da soluzioni acquose.

Responsabile Scientifico **Prof. Andrea Salis**

IL DIRETTORE

- Visto** Part. 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, 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 dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- Visto** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, 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 conferimento degli incarichi di collaborazione;
- Vista** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- Vista** la L. 232 del 11/12/2016 Art. 1 comma 303 lett. a) secondo cui gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3, comma 1, lettera f-bis, della legge 14 gennaio 1994, n. 20;
- Considerato** che nell'ambito del citato progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e qualificata da parte di un competente professionista esperto nella sintesi e caratterizzazione di nanostrutture a base di molibdati e tungstati di bismuto e loro utilizzo per la fotodegradazione di inquinanti organici delle acque. ;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento n. 9 assunta in data 13/04/2021 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta del Prof. Andrea Salis di attivazione della procedura selettiva in oggetto e ha delegato il Direttore del Dipartimento alla nomina della Commissione e all'approvazione degli atti della procedura;
- Accertata** la copertura finanziaria a valere sui fondi
RICRAS_2013_MOND UZZI_01 - Premio RAS Monduzzi 2012
- Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 4_2021 Disposizione del Direttore Repertorio n.156_2021 del 29/04/2021 di indizione della procedura;
- Tenuto conto** del fatto che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione, del silenzio della Direzione del Personale e che non sono state presentate domande da parte di personale interno;



Università degli Studi di Cagliari

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott.ssa Alessandra Secchi

SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042

Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: asecchi@amm.unica.it

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'Avviso pubblico di Selezione n. 4_2021
Disposizione del Direttore Repertorio n. 156_2021 del 29/04/2021 è così composta:

Prof. Andrea Salis PRESIDENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Drew Parsons COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof.ssa Cristina Carucci SEGRETARIO
Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu