

DECRETO N. 75 del 07/12/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- PREMESSO** che il Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 17.10.2023 (p. 15), ha approvato la proposta di istituzione di un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'Art. 24, co. 3, lett. a) della L. 240/2010, (S.S.D. CHIM03) – per la realizzazione del Progetto “Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO2” nell’ambito del Progetto DESIRED” Prof.ssa A. Dibenedetto;
- VISTA** la circolare n. 8312 del 05/04/2013, con la quale il MIUR ha indicato, tra l’altro, le caratteristiche che devono possedere i fondi destinati al reclutamento di professori/ricercatori per poter essere considerati finanziamenti esterni ai sensi dell’art. 5, comma 5 e dell’art. 7, comma 2 del D.Lgs. n. 49/2012, e, come tali imputati nella banca dati PROPER;
- VISTA** la richiesta di chiarimenti a firma del Direttore Generale (prot. 276150 VII/2 del 29/11/2023);
- VISTA** la circolare MUR n. 8998 del 08.07.2022, a firma della Ministra Maria Cristina Messa, in particolare per quanto attiene:
- le modifiche all'articolo 14 comma 6-quinquiesdecies del decreto-legge 30 aprile 2022, convertito in legge n. 79 del 29.06.2022- prevede che: "Il comma 6-quinquiesdecies definisce la disciplina transitoria per le procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato di tipo a), che è stata improntata alla massima flessibilità, tenuto conto, in particolare, della molteplicità di misure previste nel PNRR che - come già detto - non consentono di includere, tra i costi ammissibili, quelli di personale tenured o in tenure-track. Sulla base delle disposizioni di tale comma si rende possibile, dunque, per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge n. 79 del 2022 (id est: luglio 2025): a) indire, a valere sulle risorse del PNRR ed in attuazione delle misure del medesimo Piano, procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a), ovvero, non appena pienamente operativo in esito alla definizione del relativo importo nell'ambito della contrattazione collettiva nazionale in corso, per contratti di ricerca ai sensi del "nuovo" articolo 22 della legge n. 240 del 2010; b) indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a) in attuazione di misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, e comunque in coerenza con le tematiche ad esso riferibili, con possibilità di utilizzare l'intero novero delle fonti di finanziamento rientranti nella cornice di tale Programma, inclusive delle risorse interne ai bilanci di ateneo o comunque provenienti da soggetti esterni, ovvero dei fondi di diretta competenza MUR, nonché dei fondi strutturali e di investimento europei, dei fondi nazionali destinati alla politica di coesione, dei programmi europei a gestione diretta (inclusi i programmi Horizon Europe, Erasmus+, etc.) e dei fondi per il finanziamento degli investimenti e per lo sviluppo infrastrutturale del Paese - settore ricerca"
 - la possibilità per le Università di indire, fino a luglio 2025, procedure di selezione di RTDA in attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, purché in fase di indizione i Dipartimenti prevedano dei programmi di ricerca che siano coerenti con le misure previste dal PNRR e dal PNR;
- CONSIDERATO** che le Università possono indire, fino al 31/07/2025, le procedure di selezione di RTDA in attuazione delle misure previste dal PNRR nonché di quelle previste dal PNR (2021 – 2027);
- PRESO ATTO** che le attività del progetto “Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO2” sono coerenti con le misure previste dal PNRR (Missione 2) nonché di quelle previste dal PNR 2021 – 2027 (Ambito 5.4 Energetica Industriale);

DECRETA

- ▶ di confermare il parere favorevole alla collaborazione scientifica tra il Dipartimento ed il CIRCC per la realizzazione del Progetto “Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO2” nell’ambito del Progetto DESIRED”
- ▶ di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore della Convenzione tra il Dipartimento di Chimica ed il CIRCC per la realizzazione del suddetto progetto di ricerca “allegata al presente provvedimento come parte integrante sostanziale (All. B)

- ▶ di approvare la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale per 1 posto da ricercatore a tempo determinato di tipo A, ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipo A, di cui al D.R. n.4381 del 02/12/2022. Settore concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI; SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA a valere sui fondi del progetto DESIRED.
- ▶ di trasmettere copia del presente provvedimento al Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere scuola.scienzetechnologie@pec.uniba.it

Di seguito i dettagli relativi alla procedura concorsuale che si propone di attivare:

Posti	N° 1 Ricercatore a tempo determinato di tipo A
Titolo Attività di ricerca	<i>Sviluppo di tecnologie innovative per la produzione di solar fuels da CO₂</i>
Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
Settore scientifico-disciplinare	SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
Attività di ricerca	Le attività di ricerca si svolgeranno nell'ambito del CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO REATTIVITA' CHIMICA E CATALISI - CIRCC – PROGETTO DESIRED CUP J93C22002420006 a valere sui fondi del CONSORZIO CIRCC. In particolare, l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili di produzione di "solar-fuels" attraverso la conversione diretta di CO ₂ (anche catturata dall'aria) in prodotti ricchi di energia e in chemicals, utilizzando la luce solare come fonte primaria di energia.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/03 erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica
Regime di impegno	Tempo pieno
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana/Inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare *	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito **	Punti 51 su 100



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

Attività clinica e Assistenziale	//
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	//

Il Direttore del Dipartimento
(F.to Prof. Gerardo Palazzo)