



Università  
degli Studi di  
Messina

**Dipartimento Amministrativo**  
**“Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane”**

**Relazione istruttoria per il Consiglio di amministrazione**

**Oggetto: Attivazione procedure RTD A a valere sui progetti (SCOPE - 3D-SEECSD - CLOVERLEAF).**

**Premesso:**

- che con delibera del 5 giugno 2024, prot. 73227/2024, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali ha proposto l'attivazione di una procedura per la copertura di n. 1 posizione di RTD A, a valere sulle risorse del progetto *ERC Synergy SCOPE* - del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Gabriele Centi - finanziato dallo European Research Council (ERC) nell'ambito del programma HORIZON 2020 -ERC Synergy Grants 2018 (avviso ERC-2018-SyG), sulla tematica "Sviluppo di catalizzatori innovativi per processi basati su energia rinnovabile", in accordo con detto progetto SCOPE, nel SC 03/C2 - SSD CHIM/04 (Chimica Industriale);

- che con successiva nota, prot. 77579/2024, la Direttrice del suindicato Dipartimento ha comunicato che, ai sensi dell'Allegato B al D.M. 639/2024 "Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240", la richiesta di un RTD A di cui trattasi riguarda il Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-04 (Chimica industriale) - SSD CHEM-04/A (Chimica industriale);

- che con ulteriore nota, prot. n. 90406/2024, la Direttrice del predetto Dipartimento ha precisato che "come comunicato dal prof. Centi, prot. n° 86271 del 5/07/2024, la posizione graverà sul progetto SCOPE che termina nell'aprile 2026 e la rimanente parte sarà coperta dai fondi residui di SCOPE. (...) questo progetto prevedeva 250 k€ per posizioni ricercatori a progetto, solo in parte utilizzati, e i fondi residui sono sufficienti a coprire il periodo rimanente dopo la fine del progetto";

- che con delibera del 7 giugno 2024, prot. n. 83625/2024, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, ha proposto l'attivazione di una procedura per la copertura di n. 1 posto di RTD A, per il SC 01/B1 SSD INF/01 (Informatica) a valere sulle risorse del progetto "*3D Complex, Dependent and Networked Smart Environment and Ecosystem Cybersecurity and Dependability - 3D-SEECSD*", finanziato, nell'ambito del programma "Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)" - SPOKE 8, PE00000014, dall'Unione Europea - "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.3.

La richiesta in parola, approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 7 giugno 2024, è stata avanzata dal Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Salvatore Distefano, il quale, nella sua relazione al Consiglio, ha precisato che "la quota contrattuale che non sarà possibile rendicontare direttamente sul progetto, sarà garantita con i fondi del progetto stesso legati alla rendicontazione del personale interno, somme che non saranno impegnate in altri costi, così ripartite 50.000 euro 1° anno RTD A su progetto, 100.000 euro derivano da esposizione costo ore uomo[...];

- che con nota prot. n. 92392/2024, il Direttore del predetto Dipartimento ha specificato che, ai sensi dell'Allegato B al D.M. 639/2024, la suindicata richiesta del posto riguarda il Gruppo Scientifico

Disciplinare 01/INFO-01(Informatica) - SSD INFO-01/A Informatica;

- che con delibera del 3 luglio 2024, prot. 88443/2024, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, ha proposto l'attivazione di una procedura per la copertura di n. 1 posto di RTD A, nel GSD 09/IINF-05, SSD IINF- 05/A, a valere interamente sui fondi del progetto "*seCure edge-cCloud autOmotive cybER-physical - systEm plAtForm*" (**CLOVERLEAF**)" del quale il Prof. Francesco Longo è Responsabile scientifico.

La delibera in parola precisa che il "progetto ricade nell'ambito del programma PE SERICS – SEcurity and Rights In the CyberSpace del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3. Il reclutamento di un Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A) è espressamente indicato nella definizione del Team di Progetto per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dalla proposta progettuale, finalizzata all'implementazione di una infrastruttura cloud sicura per l'interazione con auto intelligenti e a guida autonoma, ed è contemplato nel budget di progetto. [...] In particolare, il contratto sarà rendicontato sulla voce di costo del personale di nuova assunzione, comprensiva della quota di costi indiretti, fino alla conclusione naturale del progetto di ricerca fissata al 30.09.2025 e, per la parte rimanente fino alla scadenza del triennio, sarà coperto con le somme derivanti dalle voci di costo del personale interno strutturato, anch'esse comprensive della quota di costi indiretti che ammontano complessivamente a 138.790.63 euro, che non saranno impegnate per altre attività e che rappresentano ampia garanzia di copertura";

**Visti:**

- la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

- il decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 49;

- il D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, in particolare, l'art. 14, comma 6 *quinquiesdecies*, a mente del quale per i trentasei mesi successivi al 30 giugno 2022, data di entrata in vigore della suindicata legge 79/2022, le Università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 36/2022, 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;

- la nota prot. n. 9303 del 08/07/2022 con la quale il MUR ha chiarito che gli Atenei possono indire procedure per contratti da ricercatori universitari di tipo a) per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge n. 79 del 2022:

a) a valere sulle risorse del PNRR ed in attuazione delle misure del medesimo Piano;

b) 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;

- il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 1948 del 22 giugno 2023;

**Rilevato:**

- che l'Università degli Studi di Messina è partner capofila nel progetto SCOPE, il quale ha una durata di 84 mesi, con avvio delle attività in data 1° aprile 2019;
- che la durata massima dell'Iniziativa a valere sulle risorse del progetto "3D Complex, Dependent and Networked Smart Environment and Ecosystem Cybersecurity and Dependability - 3D-SEECSDe" è pari a 15 mesi a decorrere dal 10/05/2024;
- che la conclusione naturale del progetto di ricerca "seCure edge-cLoud autOmotiVe cybER-physical systEm pLAtForm" (CLOVERLEAF) è fissata per il 30/09/2025;
- che la tempistica di conclusione delle attività connesse ai suindicati progetti di ricerca, nonché la necessità di ottimizzare l'utilizzo delle risorse disponibili, impone, per le suindicate ragioni di urgenza e indifferibilità, di ridurre i termini di svolgimento delle selezioni, secondo quanto previsto dall'art. 18 del vigente Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, a mente del quale *"In casi eccezionali connessi alla tempistica di avvio e svolgimento di attività di ricerca a valere su finanziamenti esterni, il bando di selezione pubblica può prevedere una congrua riduzione dei termini prescritti dal presente regolamento, ad eccezione di quelli espressamente determinati dalla legge. Il termine ridotto non può, comunque, essere inferiore a un terzo di quello originariamente previsto"*;

**Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue per l'approvazione:**

- dell'attivazione delle procedure di reclutamento di n. 3 Ricercatori a tempo determinato di tipo A, precisamente:
  - n. 1 posizione nel GSD 03/CHEM-04(Chimica industriale) – SSD CHEM-04/A (Chimica industriale) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, a valere sulle risorse del progetto *"Surface-Confined fast-modulated Plasma for process and Energy intensification in small molecules conversion (SCOPE)"* nell'ambito del programma HORIZON 2020 -ERC Synergy Grants 2018;
  - n. 1 posizione nel GSD 01/INFO-01(Informatica) – SSD INFO-01/A (Informatica) presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, a valere sulle Risorse del Progetto *"3D Complex, Dependent and Networked Smart Environment and Ecosystem Cybersecurity and Dependability - 3D-SEECSDe"*;
  - n. 1 posizione nel GSD 09/IINF-05 (Sistemi di elaborazione delle informazioni) - SSD IINF-05/A (Sistemi di elaborazione delle informazioni) presso il Dipartimento di Ingegneria, a valere sulle Risorse del Progetto *"seCure edge-cLoud autOmotiVe cybER-physical systEm pLAtForm" (CLOVERLEAF)*;
- dell'individuazione della lingua inglese, quale lingua straniera della quale accertare la conoscenza da parte dei candidati, contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni;
- della riduzione - per le ragioni di urgenza e indifferibilità connesse alla tempistica di conclusione delle attività relative ai suindicati progetti di ricerca, nonché alla necessità di ottimizzare l'utilizzo delle risorse disponibili - dei termini di svolgimento delle selezioni, secondo quanto previsto dall'art. 18 del vigente Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, prevedendo precisamente:
  - il termine di scadenza di 15 giorni, decorrenti dalla pubblicazione del bando sulla Gazzetta Ufficiale e sul sito web dell'Ateneo, ai fini della presentazione delle domande di partecipazione alle selezioni;
  - il termine massimo di 45 giorni dalla nomina, per la conclusione dei lavori da parte delle Commissioni giudicatrici;
- a dare mandato al Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane di

procedere con l'emissione dei relativi avvisi di selezione, previa verifica dell'eventuale esistenza di graduatorie e degli atti prodromici da parte del Dipartimento interessato.

*Allegati:*

- *Delibera DIP. CHIBIOFARAM SCOPE*
- *Delibera DIP. MIFT 3D-SEECSDe*
- *Delibera DIP. INGEGNERIA CLOVERLEAF*

Il Dirigente  
dott. Paolo Patanè  
*(firmato digitalmente)*

### **Attestato di regolarità contabile e copertura finanziaria**

Si attesta la regolarità contabile e la copertura economico-finanziaria.

Per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Il Segretario Amministrativo  
Dott. Francesco Siracusa  
*(firmato digitalmente)*

Per il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

Il Segretario Amministrativo  
Dott. Girolamo Barbera  
*(firmato digitalmente)*

Per il Dipartimento di Ingegneria

Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Simona Caudo  
*(firmato digitalmente)*