



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Programmazione e attivazione procedure RTD A su risorse PNRR progetto "SAMOTHRACE - SiciliAN MicronanOTech Research And Innovation Center".

Premesso:

- che il Ministero dell'Università e della Ricerca, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, con D.D.G. n. 3277 del 30 dicembre 2021, ha approvato l'*Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione*;
- che, ai sensi dell'art. 4, comma 1, del suindicato Avviso 3277/2021, le Università sono annoverate tra i soggetti ammissibili a presentare proposte progettuali e che, ai sensi del successivo comma 2, ogni proposta progettuale è finalizzata alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione, organizzato con una struttura di governance di tipo *Hub&Spoke*, e alla realizzazione del programma;
- che, in risposta all'invito dell'Università degli Studi di Catania (soggetto proponente Capofila), l'Università degli Studi di Messina ha partecipato al suddetto Avviso, in qualità sia di soggetto fondatore dell'HUB che di Spoke afferente all'Ecosistema dell'innovazione denominato ECS SAMOTHRACE, con la presentazione della proposta progettuale "Samo thrace – SiciliAN MicronanOTech Research And Innovation Center" cui partecipano l'Università di Palermo, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, STMicroelectronics, Meridionale Impianti, UPMC Italy, Quantum Leap, l'Università KORE di Enna e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;
- che con D.D.G. n. 1059 del 23/06/2022 il MUR ha ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", ambito di intervento "4.Digital, Industry, Aerospace", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", con un contributo complessivo di euro 119.000.000,00 di cui 21.233.853,77 di competenza dell'Università degli Studi di Messina;
- che i bandi a cascata (*cascading grants*) - attivati dai soli Spoke di natura pubblica - sono funzionali, tra l'altro, al reclutamento di ricercatori a tempo determinato per lo svolgimento delle attività di competenza dello Spoke previste dal Programma di ricerca;

Visti:

- la legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- l'art. 14, comma 6 *quinquiesdecies* del D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, ai sensi 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;

- il decreto legislativo 29 marzo 2012 n. 49;

- il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a tempo determinato;

- le delibere, con le quali i Consigli di Dipartimento hanno proposto l'avvio delle procedure di selezione per la stipula di contratti di RTD di tipologia A, individuando i SSD di rispettivo interesse;

Considerato:

- che la complessità delle attività del Programma di Ricerca e Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" - vede impegnata l'Università di Messina in molteplici WP (*Work Package*) tra cui Energy, Ambiente, Salute, Mobilità intelligente, Agritech e Beni Culturali, implicando il coinvolgimento di diversi gruppi di ricerca afferenti a più Dipartimenti dell'Ateneo;

- che il budget di progetto di competenza dell'Università di Messina è pari a € 21.233.853,77 e che i costi relativi alle spese del personale sono rendicontati secondo i valori delle Unità di Costo Standard approvate dalla Commissione Europea e adottate con Decreto interministeriale MIUR-MISE prot. 116 del 24 gennaio 2018, in coerenza con quanto stabilito dall'art. 53.3 lettera c del Regolamento (UE) 2021/1060, come richiamato dall'art. 10 comma 4 del decreto-legge 10 settembre 2021, n.121, convertito con modificazioni in Legge 9 novembre 2021, n. 156;

- che secondo le linee guida ministeriali per la rendicontazione, destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2, i Ricercatori a tempo determinato di tipo A dovranno essere rendicontati a costo orario standard di 31,00 euro e per il tempo massimo contrattuale convenzionale previsto dall'art. 6, comma 1, della legge 240/2010, che fissa in 1.500 il monte ore annuo delle attività di ricerca, di studio e di insegnamento;

- che secondo la vigente normativa di riferimento, recepita dal Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato (ultima modificazione D.R. n. rep. 733 del 17 marzo 2022), l'impegno annuo complessivo per lo svolgimento dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari, per i Ricercatori a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno, a 350 ore (contratti junior);

- che le ore rendicontabili sul progetto Samothrace corrispondono esclusivamente a quelle relative all'attività di ricerca, pari a 1.150 ore, quale differenza tra le ore contrattuali convenzionali, pari a 1.500 e le ore riservate alla didattica, pari a 350, che non sono ritenute ammissibili a rimborso su progetti di ricerca;

- che per quanto sopra una parte del costo contrattuale dei Ricercatori a tempo determinato di tipo A non potrà essere rendicontato e dovrà, conseguentemente, essere assicurato con risorse dell'Ateneo;

- che tali risorse non rendicontabili, tenuto conto dell'intendimento di garantire il più ampio coinvolgimento dei Dipartimenti nelle attività progettuali, potrebbero essere rappresentate dalla quota a favore del bilancio di Ateneo ricavata dal progetto Samothrace, in ottemperanza alla delibera del CdA prot. n.57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne;

- che le risorse disponibili sono, pertanto, utili all'attivazione di n. 32 contratti di RTD A che dovranno essere dedicati, per la totalità del proprio impegno riservato alla ricerca, all'attuazione delle attività definite nei sei WP previsti dal progetto Samothrace.

Ritenuto:

necessario individuare i Settori Concorsuali/Scientifico Disciplinari, per i quali avviare le procedure di reclutamento di RTD A, sulla base delle esigenze espresse dai Dipartimenti, al fine di potenziare gli ambiti della didattica e della ricerca, tenuto conto delle aree di interesse strategico dell'Ateneo, privilegiando i SSD oggetto di richiesta, le cui declaratorie rivestono carattere di stretta attinenza con le tematiche dei WP sopra citati, tenendo conto del potenziale personale docente attualmente in servizio, il cui coinvolgimento nel progetto è in fase di definizione;

Rilevato:

- che il progetto potrà rendicontare spese fino al 28 febbraio 2026, data limite del PNRR;
- che, pertanto, l'avvio delle attività dovrà avvenire entro il 1° febbraio 2023 per consentire, anche per l'ultima mensilità del triennio contrattuale, la rendicontazione degli oneri previdenziali da versare il mese successivo a quello di competenza dello stipendio;
- che la ristretta tempistica di svolgimento delle procedure, nel rispetto delle scadenze stabilite dalla normativa di riferimento, impone la necessità di ridurre e/o modificare i termini e le modalità della selezione, in deroga alle previsioni regolamentari dell'Ateneo;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue per il parere favorevole in merito:

- all'individuazione dei Settori Concorsuali/Scientifico Disciplinari per i quali avviare le procedure di reclutamento di n. 32 Ricercatori a tempo determinato di tipo A, su risorse del progetto PNRR "SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center, utilizzando anche la quota a favore del bilancio di Ateneo ricavata dal progetto Samothrace, in ottemperanza alla delibera del CdA prot. n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne;
- alla previsione, in deroga alle vigenti disposizioni regolamentari, tenuto conto della ristretta tempistica di svolgimento delle procedure:
 - 1) del termine 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 alla selezione;
 - 2) della nomina - per ciascuna procedura - di una commissione giudicatrice composta da tre professori di prima o seconda fascia individuati dal Dipartimento, dei quali due esterni all'Ateneo, afferenti al SC oggetto della procedura;
 - 3) dell'indicazione della lingua inglese, quale lingua straniera della quale accertare la conoscenza contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati, nell'ipotesi in cui non risulti espressamente individuata nella delibera del Dipartimento;
 - 4) dell'indicazione di un numero massimo di pubblicazioni - pari a 12 - da presentare ai fini della partecipazione alla procedura di selezione;
- 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.

Allegati:

- *tabella SC-SSD RTD A.*

Il Rettore
Prof. Salvatore Cuzzocrea