



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

### Oggetto: Chiamata Ricercatori a tempo determinato: Parere

#### Premesso:

- che con D.R. n. 3330/2022, prot. n. 151879 del 25 novembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4<sup>a</sup> serie speciale - n. 96 del 6 dicembre 2022, è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva di valutazione comparativa mediante stipula di contratto triennale di lavoro subordinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, a valere sulle risorse del progetto PNRR "SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center" - CUP J43C22000310006 - per il SC 09/E4 - SSD ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche) presso il Dipartimento di Ingegneria;
- che con DR n. 514/2023, prot. n. 20652 del 16 febbraio 2023, sono stati approvati gli atti ed è stato dichiarato vincitore il dott. Antonio CANNULI;
- che con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 19/2023 - prot. n. 23024 del 20 febbraio 2023 - ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28 febbraio 2023 - è stata proposta la chiamata del vincitore della predetta procedura selettiva;
- che con nota prot. n. 23214 del 20 febbraio 2023 è pervenuta una segnalazione in ordine alla veridicità delle dichiarazioni rese, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dal candidato vincitore della procedura selettiva *de qua* in merito alla partecipazione dello stesso a taluni progetti;
- che l'Ateneo ha fatto le opportune verifiche riguardo la veridicità delle dichiarazioni rese dal Dott. Cannuli;
- che il Prorettore Vicario, con prot. n. 136119 del 26 ottobre 2023 - ha chiesto alla Commissione giudicatrice della procedura in questione di volere accertare se la documentazione pervenuta a seguito di verifica *"possa incidere sul punteggio assegnato al candidato risultato vincitore e, nell'eventualità in cui rilevi"* si invitava *"la Commissione medesima a procedere alla relativa rettifica del punteggio de quo..."*;
- che la Commissione giudicatrice, con nota di riscontro, prot. 142559 dell'8 novembre 2023, ha confermato *"quanto riportato nei verbali della procedura di valutazione comparativa"*;
- che con delibera di Consiglio di Amministrazione del 12 dicembre 2023 p. XXVIII è stato confermato il D.R. n. 514/2023 con il quale sono approvati gli atti della prefata procedura selettiva e dichiarato vincitore il dott. Antonio CANNULI;
- che con nota, prot. n. 163039 del 20 dicembre 2023, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha rappresentato *"che a seguito della emanazione del suddetto D.R. 514/2023, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, con decreto 19/2023 del 20.02.2023, ratificato dal*

*Consiglio di dipartimento nella seduta del 28.02.2023, aveva formulato e trasmesso agli Organi collegiali di Ateneo, come da regolamento, la proposta di chiamata del candidato dichiarato vincitore. Per quanto sopra esposto, poiché il decreto di approvazione degli atti è già stato confermato dagli Organi Collegiali, non sono dovuti altri atti amministrativi da parte di questo Dipartimento.”*

**Visti:**

- l'art. 12, comma 1, lettera k) dello Statuto di Ateneo;
- la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e, in particolare, l'art. 24, comma 3, lettera a) nel testo in vigore fino al 29 giugno 2022;
- il decreto legislativo 29 marzo 2012 n. 49;
- l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato;
- il D.D.G. n. 3277 del 30 dicembre 2021 con il quale il MUR 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* 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;
- il D.D.G. n. 1059 del 23 giugno 2022 con il quale 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 119.000.000.000,00 di cui 21.233.853,77 di competenza dell'Università degli Studi di Messina;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione del 12 dicembre 2023 punto XXVIII;
- la nota, prot. n. 163039 del 20 dicembre 2023, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

**Considerato:**

che risulta accertata la copertura finanziaria;

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

- alla proposta di chiamata del dott. Antonio CANNULI, quale ricercatore a tempo determinato, di cui al previgente art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, fissando la presa di servizio alla data di stipula del contratto - da effettuare a partire dal 5 febbraio 2024.

*Allegati:*

*Nota Direttore Ingegneria*

Il Dirigente ad interim  
Avv. Francesco Bonanno  
(firmato digitalmente)