

**DASS**  
Distretto AeroSpaziale  
della Sardegna

## COMUNICATO STAMPA

# Cerimonia di consegna delle pergamene dei master che guardano al futuro: Ingegneria dei sistemi aerospaziali e Security awareness

*Cagliari, 08/02/2023*

Si è tenuto stamani a Cagliari, nella sala Anfiteatro della Regione Sardegna, in via Roma 253, l'evento di **consegna delle pergamene** del **master in Ingegneria dei sistemi aerospaziali** e di quello in **Security awareness** organizzato dal **Distretto aerospaziale della Sardegna (DASS)** in collaborazione con il **CRS4**, il centro di ricerca del Parco scientifico e tecnologico della Sardegna.

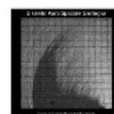
I due master, **finanziati interamente dalla Regione Sardegna** con un importo complessivo di **160mila euro** e destinati alla **formazione di laureati occupati o in cerca di occupazione**, sono stati attivati a Cagliari a ottobre del 2021 presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università di Cagliari a seguito dell'accordo stipulato con l'assessorato del Lavoro della Regione Sardegna e l'Agenzia sarda per le politiche attive del Lavoro (ASPAL). I percorsi formativi si sono conclusi a novembre 2022 con un totale di **23 partecipanti**, ciascuno dei quali ha ottenuto una borsa di studio del valore di 1000 euro, a copertura totale del master.

**Giacomo Cao, CRS4 e DASS:** "Siamo orgogliosi di aver portato a termine nei tempi stabiliti due importanti percorsi formativi in capo all'Università di Cagliari che hanno visto l'imprescindibile contributo del DASS sotto il profilo gestionale e organizzativo come pure del **CRS4 quale soggetto ospitante della quasi totalità dei corsisti del master in ingegneria dei sistemi aerospaziali**". Continua Cao: "Ringraziamo l'assessorato del Lavoro della Regione Sardegna per aver finanziato tramite Aspal questi master perché abbiamo potuto dare risposta alla richiesta di formazione di alto livello che siamo riusciti ad attrarre con le risorse disponibili".

**Ada Lai** assessora al lavoro, Regione Sardegna: "L'alta formazione è fondamentale per un futuro professionale certo, al passo con i tempi che garantisca concreti sbocchi lavorativi".

Conclude **Cao:** "L'idea è quella di riproporre questi percorsi formativi che obbligherà, in assenza di eventuali contributi, a richiedere quote d'iscrizione particolarmente elevate visto l'alto livello della docenza. L'auspicio è che i corsisti possano utilizzare le competenze e il titolo acquisito sia nelle attività lavorative che li vedono già coinvolti, sia soprattutto nella ricerca di occupazione qualora fossero inoccupati".

Il master in **Ingegneria dei sistemi aerospaziali** aveva l'obiettivo di arricchire le competenze specialistiche di ciascun iscritto finalizzandole alla realtà multidisciplinare delle attività aerospaziali ad esempio quelle legate ai sistemi di bordo satellitari o ai suoi sistemi di guida e controllo. Il master si è concluso con 8 corsisti che hanno svolto il  **tirocinio presso il CRS4 e Nurjana Technologies**, soci del Distretto aerospaziale.



**DASS**  
Distretto AeroSpaziale  
della Sardegna

## COMUNICATO STAMPA

Il **master in Security awarness** aveva lo scopo di diffondere la cultura della sicurezza e degli strumenti istituzionali, organizzativi e tecnico-operativi utilizzati sul piano nazionale e internazionale per affrontare tali sfide. Il master si è concluso con 15 corsisti che hanno svolto il  **tirocinio presso gli uffici della Regione Sardegna e il DASS.**

Tra i docenti e le materie di spicco si segnalano in particolare: Antonella Pantaleo (UniSS), microgravità; Marcello Spagnulo (Mars Center), sistemi aerospaziali; Paolo Teofilatto (UniRoma), meccanica del volo atmosferico; Michèle Lavagna (PoliMi), sistemi aerospaziali; Mario Caligiuri (Università della Calabria), aspetti culturali dell'intelligence; Michele Colajanni (Università di Modena e Reggio Emilia), politiche digitali per il cyberspazio; Enrico Panai, (UniSS), cybergeografia; Marco Valentini (Ministero dell'Interno), aspetti giuridici dell'intelligence.

Alla cerimonia erano presenti: **Ada Lai**, assessora al lavoro Regione Sardegna; **Francesco Mola**, rettore Università di Cagliari; **Maika Aversano**, direttrice generale Aspal; **Giacomo Cao**, amministratore unico CRS4 e presidente DASS; **Paolo Teofilatto**, Università La Sapienza Roma; **Mario Caligiuri**, Università della Calabria; i **23 partecipanti ai master.**

### Ufficio stampa

Greca Meloni, resp. ufficio stampa CRS4  
greca.meloni@crs4.it – cell.3472152650