



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE

Dibris
Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi



**Università
di Genova**

PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNO) INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER ATTIVITÀ DI CONSULENZA AVENTE PER OGGETTO: “SVILUPPO DI MATERIALE DIDATTICO A SUPPORTO DI ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SULLA GESTIONE DEGLI INCIDENTI INFORMATICI”

VERBALE

Il giorno 10 settembre 2025 alle ore 8:30, con modalità telematica attraverso l'applicazione Teams di Office Microsoft 365, ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della valutazione comparativa di cui al titolo per l'espletamento della procedura di valutazione dei titoli.

La Commissione nominata nel Consiglio di Dipartimento del 15 luglio 2025, e presente al completo, è composta dai proff.:

- Alessandro Armando, Prof. Ordinario, s.s.d. IINF-05/A, Università degli Studi di Genova;
- Enrico Russo, Ricercatore, s.s.d. IINF-05/A, Università degli Studi di Genova;
- Luca Verderame, Prof. Associato, s.s.d. IINF-05/A, Università degli Studi di Genova.

La Commissione elegge, quale Presidente, il Prof. Alessandro Armando e, quale segretario, il Prof. Luca Verderame.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi o con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende altresì visione dell'avviso e ricorda che i candidati, come da articolo 3 dell'avviso, devono possedere i seguenti requisiti:

- a) Possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio: Diploma di Laurea quinquennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Automazione, Informatica, Sicurezza Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Gestionale, conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, n. 509, ovvero Laurea Specialistica in una delle seguenti classi: 30/S, 32/S, 35/S, 29/S, 23/S, 45/S, 20/S, 34/S, ovvero Laurea Magistrale in una delle seguenti classi: LM-27, LM-29, LM-32, LM-25, LM-18, LM-66, LM-40, LM-17, LM-31;
- b) Esperienza, anche in ambito accademico, in istituzioni o enti, pubblici o privati, anche a supporto di studi e ricerche nel settore di riferimento di almeno 2 anni;
- c) Competenze e conoscenze documentabili attraverso il curriculum ed acquisite tramite corsi, attività di ricerca o esperienze lavorative, in particolare, nei seguenti ambiti:
 - Esperienza delle best practice e standard internazionali per la gestione della risposta agli incidenti informatici;
 - Esperienza di progettazione e attuazione di piani per la gestione degli incidenti informatici;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE

Dibris
Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi



**Università
di Genova**

- d) Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- e) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- f) Godimento dei diritti civili e politici;
- g) Godimento dell'elettorato attivo;
- h) Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).

La Commissione ricorda che la valutazione comparativa, come da articolo 4 dell'avviso, viene effettuata per titoli ed è intesa ad accertare l'idonea qualificazione e competenza dei candidati rispetto alle funzioni proprie del profilo richiesto.

La Commissione ricorda che per la valutazione comparativa, come da articolo 4 dell'avviso, può attribuire il punteggio massimo di 60 punti così distribuiti:

- Possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio con votazione non inferiore al 90% del punteggio massimo: Diploma di Laurea quinquennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Automazione, Informatica, Sicurezza Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Gestionale, conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, n. 509, ovvero Laurea Specialistica in una delle seguenti classi: 30/S, 32/S, 35/S, 29/S, 23/S, 45/S, 20/S, 34/S, ovvero Laurea Magistrale in una delle seguenti classi: LM-27, LM-29, LM-32, LM-25, LM-18, LM-66, LM-40, LM-17, LM-31
punti 15
- Possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio per votazioni con Lode (oltre al punteggio di cui al punto precedente): Diploma di Laurea quinquennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Automazione, Informatica, Sicurezza Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Gestionale, conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, n. 509, ovvero Laurea Specialistica in una delle seguenti classi: 30/S, 32/S, 35/S, 29/S, 23/S, 45/S, 20/S, 34/S, ovvero Laurea Magistrale in una delle seguenti classi: LM-27, LM-29, LM-32, LM-25, LM-18, LM-66, LM-40, LM-17, LM-31
punti 5
- dottorato di ricerca attinente al settore oggetto dell'incarico
punti 10
- per ogni master, corsi di specializzazione o corsi di perfezionamento post laurea, certificazione professionale (es. CISSP, CISM, GCIH, ecc.) attinenti all'oggetto dell'incarico
punti 5 fino ad un massimo di punti 5
- per ogni pubblicazione presentata attinente all'oggetto dell'incarico
punti 3 fino ad un massimo di punti 10



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE

Dibris
Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi



**Università
di Genova**

- per ogni periodo documentato di attività attinente all'oggetto dell'incarico

punti 3 fino ad un massimo di punti 10

- per ogni incarico di insegnamento (corso ufficiale, corso integrativo o attività di supporto alla didattica) svolto nel settore attinente all'oggetto dell'incarico

punti 3 fino ad un massimo di punti 5

In ottemperanza a quanto previsto dall'avviso la Commissione ricorda che è tenuta a valutare i seguenti titoli:

- a) Diploma di laurea per quanto riguarda la votazione;
- b) Dottorato di ricerca attinente al settore oggetto dell'incarico;
- c) Master, corsi di specializzazione o corsi di perfezionamento post laurea, certificazioni professionali (es. CISSP, CISM, GCIH, ecc.) attinenti all'oggetto dell'incarico;
- d) Pubblicazioni attinenti all'oggetto dell'incarico;
- e) Incarichi di attività o precedenti esperienze lavorative attinenti all'oggetto dell'incarico (**oltre ai 2 anni di cui al punto b – art. 3 dell'avviso**);
- f) Incarichi di docenza universitaria attinenti all'oggetto dell'incarico.

La Commissione ricorda che potrà valutare soltanto i titoli, comprese le pubblicazioni, prodotti in carta semplice sia in originale che in copia autenticata. Le copie delle pubblicazioni, degli atti o documenti conservati o rilasciati da una pubblica amministrazione nonché le copie di titoli di studio o di servizio da allegare alla domanda potranno altresì essere valutate se dichiarate conformi all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.

Il possesso dei titoli (escluse le pubblicazioni) potrà, inoltre, essere valutato solo se saranno presenti le dichiarazioni di cui al D.P.R. n. 445/2000 che consentono di sostituire sia le normali certificazioni rilasciate da pubbliche amministrazioni sia l'atto di notorietà per tutti gli stati, qualità personali e fatti che sono a diretta conoscenza dell'interessato.

La Commissione ricorda inoltre che i lavori redatti in collaborazione possono essere considerati titoli utili solo ove sia possibile scindere ed individuare l'apporto dei singoli autori, in modo che siano valutabili, a favore del candidato per la parte che lo riguarda. La Commissione ritiene di poter individuare tale apporto mediante: dichiarazione del candidato, altra documentazione presentata dal candidato, congruenza dei contenuti dei lavori rispetto all'attività di ricerca del candidato.

Le domande di partecipazione alla selezione pervenute al Segretario Amministrativo del DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova entro il decimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso nel sito web dell'Università degli Studi di Genova (disponibile all'indirizzo: <http://www.unige.it/consulenze/avvisi.php>) mediante specifica applicazione informatica disponibile all'indirizzo <https://incarichi.unige.it>:

1. **SANSONE Amerigo**
2. **SANNA Silvia Lucia**
3. **GIRIBALDI Davide**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE

Dibris
Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi



**Università
di Genova**

4. **MADDALENA Andrea**
5. **GRECO Danilo**
6. **DONGU Marco**

La Commissione al completo, sulla base della documentazione presentata, prende atto che i candidati di seguito elencati non risultano in possesso dei requisiti richiesti per poter essere ammessi alla procedura come da art. 3 dell'avviso:

1. SANSONE Amerigo, non in possesso dei requisiti di cui al comma a) dell'art. 3 dell'avviso;
2. GIRIBALDI Davide, non in possesso dei requisiti di cui al comma a) dell'art 3 dell'avviso.
3. MADDALENA Andrea, non in possesso dei requisiti di cui al comma c) dell'art. 3 dell'avviso.
4. GRECO Danilo, non in possesso dei requisiti di cui al comma b) dell'art. 3 dell'avviso.
5. DONGU Marco, non in possesso dei requisiti di cui al comma b) e c) dell'art. 3 dell'avviso.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dalla candidati ed attenendosi a quanto previsto dall'avviso, esprime, dopo attenta analisi, un giudizio collegiale sulla documentazione prodotta. I giudizi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione indica la seguente candidata che ha titolo a svolgere l'attività di consulenza avente per oggetto: ***“Sviluppo di Materiale Didattico a supporto di Attività di Formazione e Valutazione delle Competenze sulla Gestione degli Incidenti Informatici”*** a vantaggio delle attività dello Spoke 4, del Programma di Ricerca “SEcurity and RIghts in the Cyberspace” (acronimo “SERICS”), codice identificativo PE00000014, CUP: D33C22001300002:

SANNA Silvia Lucia

L'esito della procedura sarà pubblicato sul sito internet dell'Università nella sezione degli avvisi di procedura comparativa.

La seduta è tolta alle ore 9:15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Alessandro Armando _____

Dott. Enrico Russo _____

Prof. Luca Verderame _____



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE

Dibris
Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi



**Università
di Genova**

ALLEGATO A

GIUDIZIO COLLEGALE SUI TITOLI PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO

CANDIDATO: SANNA Silvia Lucia

codice fiscale _____, nato a _____, e Residente a _____,
CAP _____, in _____, Tel. _____

Il Candidato dichiara di possedere i requisiti di cui all'art. 3 dell'avviso.

Presi in esame i titoli presentati vengono attribuiti i seguenti punti:

- Diploma di Laurea Magistrale (LM 32) in Computer Engineering, Cybersecurity, Artificial Intelligence, conseguita il 24 Febbraio 2022, presso Università degli studi di Cagliari, con la votazione di 110/110 **punti 15**
- N. 1 master, corso di specializzazione o corso di perfezionamento post laurea certificazione professionale (es. CISSP, CISM, GCIH, ecc.), attinente all'oggetto dell'incarico **punti 5**
- N. 3 pubblicazioni presentate attinenti all'oggetto dell'incarico **punti 9**
- N. 1 incarichi di insegnamento (corso ufficiale, corso integrativo o attività di supporto alla didattica) svolto nel settore attinente all'oggetto dell'incarico **punti 3**

per un totale di **punti 32.**

Sulla base dei titoli presentati, dei giudizi collegiali espressi e del punteggio ottenuto, il seguente candidato è qualificato e pertanto risulta essere vincitore della procedura per lo svolgimento dell'attività di consulenza avente per oggetto: **“Sviluppo di Materiale Didattico a supporto di Attività di Formazione e Valutazione delle Competenze sulla Gestione degli Incidenti Informatici”** a vantaggio delle attività dello Spoke 4, del Programma di Ricerca “SEcurity and RIghts in the Cyberspace” (acronimo “SERICS”), codice identificativo PE00000014, CUP: D33C22001300002.

SANNA Silvia Lucia