



ANNO ACCADEMICO 2024/2025

CORSO DI DOTTORATO IN COMPUTER SCIENCE, CONTROL AND GEOINFORMATION

Codice Corso: S21

Termine per la trasmissione delle lettere di presentazione: 2024-07-15 ore 00:01:00.0

Curricula disponibili: UNICO

Istituzioni con accordi di collaborazione in corso: NON PREVISTE

Classi di Laurea richieste per il concorso: 103/S, 85/S, 82/S, 80/S, 66/S, 61/S, 54/S, 50/S, 38/S, 35/S, 9/S, 29/S, 26/S, 23/S, 8/S, LM-66, LM-79, LM-75, LM-43, LM-35, LM-32, LM-25, LM-27, LM-18

È possibile accedere anche con classi di laurea appartenenti ai precedenti ordinamenti del sistema universitario italiano ovvero con lauree conseguite all'estero purché attinenti.

Presentazione Candidature: dal 2024-05-30 ore 00:01:00.0 al 2024-07-01 ore 23:59:00.0

Valutazione titoli: I dettagli e le date della valutazione titoli saranno resi noti nel seguito sulla specifica pagina del sito web al link: https://www.dottorati.uniroma2.it/40-ciclo_p10244.aspx.

Prova scritta non prevista

Data Prova orale I dettagli e le date delle prove d'esame saranno resi noti nel seguito sulla specifica pagina del sito web al link: https://www.dottorati.uniroma2.it/40-ciclo_p10244.aspx.

Posti disponibili:

- 2 – BORSISTA ENTE ESTERNO PUBBLICO – Ente finanziatore: ENEA e ACN (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale - tematica Sicurezza infrastrutturale 5G: tecnologie e approcci)
- 4 – BORSISTA STATI ESTERI
- 1 – BORSISTA DM 630/2024

6 – BORSISTA DI ATENEO

3 – ESONERATI**

In fase di candidatura, i candidati dovranno indicare nel sistema i posti per i quali stanno presentando domanda. In caso di scelta multipla indicheranno un ordine di priorità.

Titoli previsti (documenti e informazioni richiesti per l'ammissione):

CURRICULUM VITAE - Nessuna nota - OBBLIGATORIO

PROGETTO DI RICERCA - Nessuna nota - OBBLIGATORIO

LETTERA DI REFERENZA - Nessuna nota - OBBLIGATORIO

LAUREA - Nessuna nota - OBBLIGATORIO

PUBBLICAZIONI - Nessuna nota - OPZIONALE

Competenze linguistiche

Nessuna altra lingua oltre:

- Inglese

Altri eventuali requisiti:

- Il Curriculum Vitae dovrà obbligatoriamente riportare il Voto di Laurea
- Il Progetto di Ricerca dovrà avere lunghezza massima di 15.000 caratteri.

**** Esonerato - Posizioni non coperte da borsa di studio**

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

CORSO DI DOTTORATO IN COMPUTER SCIENCE, CONTROL AND GEOINFORMATION

CRITERI DI VALUTAZIONE PER L'AMMISSIONE

TITOLI MAX 40 PUNTI (minimo 10 punti per essere ammessi alla prova orale)

Voto di laurea di secondo livello (Magistrale, Specialistica, Master of Science o titolo equivalente) così distribuito:

minore di 100:	0 punti
da 100 a 102:	5 punti
da 103 a 106:	10 punti
da 107 a 109:	18 punti
110:	24 punti
110 con lode:	28 punti

Altri titoli

Pubblicazioni edite attinenti le tematiche del dottorato: massimo 6 punti che verranno attribuiti tenuto conto della sede di pubblicazione, del contenuto innovativo e della correttezza formale della/e pubblicazione/i, secondo il seguente schema:

- Rivista internazionale: massimo punti 2
- Conferenza internazionale: massimo punti 1
- Altra pubblicazione: massimo punti 0.5

Altro

Masters di secondo livello o Diploma di Perfezionamento, Diploma di Specializzazione, altre Lauree, Idoneità nei concorsi pubblici, lettera di raccomandazione, documentate esperienze di ricerca, titoli che devono essere attinenti con i settori scientifici di interesse per il dottorato, per un massimo di 6 punti.



PROVA ORALE MAX 60 PUNTI (minimo 20 punti per essere inseribili nell'elenco degli idonei)

La prova orale verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato e sulla valutazione della conoscenza della lingua Inglese. I criteri stabiliti per la determinazione del punteggio che sarà assegnato alla prova orale sono: coerenza del progetto discusso con le tematiche del dottorato, esauriente rappresentazione dello stato dell'arte, chiarezza espositiva, sostenibilità, correttezza formale, innovatività e uso della lingua Inglese in ambito tecnico.

Punteggio minimo per l'inserimento nell'elenco degli idonei per l'ammissione al dottorato di ricerca

Il punteggio minimo totale (titoli, prova orale) per l'inserimento nell'elenco degli idonei per l'ammissione al dottorato di ricerca è di 60/100.