



Corso di formazione in **MODALITÀ TELEMATICA**

IL RUOLO DELLO STAFF TECNICO-AMMINISTRATIVO NELLA PARTECIPAZIONE AI RANKING INTERNAZIONALI

CODICE ATTIVITÀ: 21AN20



1 dicembre 2020 - 1° modulo
2 dicembre 2020 - 2° modulo

LE RAGIONI E CONTENUTI

Il processo di internazionalizzazione che negli ultimi anni ha interessato istituzioni e sistemi universitari in tutto il mondo, ha di fatto accresciuto la competizione tra Atenei a livello nazionale e globale.

Conseguentemente ogni istituzione ha dovuto mettere in campo nuove o rinnovate competenze per migliorare la capacità di attrarre studenti e docenti. Alla tradizionale qualità della didattica e della ricerca, si sono aggiunti altri parametri di valutazione, quali i servizi erogati, la collaborazione con il mondo produttivo, con le autorità di governo locale, nazionale e internazionale e con la società civile.

Si è delineato sempre più marcatamente un modello di Università in cui le tre missioni, didattica, ricerca e impegno civico, hanno pari peso e sono fortemente connesse tra loro per risolvere i problemi legati alle grandi sfide sociali che il mondo sta affrontando.

Questo cambiamento radicale delle funzioni degli Atenei ha determinato anche la necessità di aggiungere nuove metriche a quelle tradizionali relative alla ricerca.

Anche se la maggior parte dei ranking è ritagliata per un modello di Università anglosassone, e quindi incapace di apprezzare le specificità dei sistemi universitari italiani o europei, anche questi si sono attivati per incrementare il numero di atenei coinvolti nelle classifiche internazionali, per l'indubbio impatto che hanno sia nei confronti di studenti stranieri, che di agenzie governative, di valutazione e di comunicazione.

Gli indicatori su cui sono costruite le classifiche si basano su dati relativi all'Ateneo che spaziano su un'ampia gamma di azioni coinvolgendo tutto lo staff, sia docente che tecnico-amministrativo. E il successo nelle classifiche risiede nella capacità di presentare i dati da "misurare" come risultati dell'istituzione e delle sue politiche, e non delle singole strutture.

È quindi evidente il ruolo fondamentale che riveste la componente amministrativa nel generare, evidenziare, conservare e rendere disponibili i dati relativi a tutte le funzioni.

I principali ranking internazionali sono: Times Higher Education World University Rankings (THE), QS Quacquarelli Symonds Ranking, U-Multirank, ARWU Shanghai Academic Ranking, UI GreenMetric World University Ranking, National Taiwan University Ranking (NTU), University Ranking by Academic Performance (URAP), US News – Best Global Universities Ranking, Leiden Ranking (CWTS), Scimago Institution Rankings.

GLI OBIETTIVI

Il Corso di formazione fornirà informazioni sui principali ranking e sulle azioni di supporto che la componente tecnico-amministrativa può fornire nella ricerca di un continuo miglioramento dei piazzamenti dell'istituzione.

I DESTINATARI

Il Corso di formazione è rivolto a tutto il personale interessato ai temi in oggetto.

I RELATORI

Prof. Anna TOZZI

Consigliera del Rettore per le Politiche di Internazionalizzazione - Università degli Studi dell'Aquila
Membro della commissione CRUI per i ranking internazionali in rappresentanza dell'università degli studi dell'Aquila

Ing. Annamaria NARDECCHIA

Responsabile Ufficio Programmazione e Supporto Organismi di Controllo - Università degli Studi dell'Aquila

IL PROGRAMMA

1 dicembre 2020 - 1° modulo (h. 10.00-13.00)

- *Le motivazioni alla base della partecipazione ai ranking internazionali*
- *La costituzione di un Gruppo di lavoro CRUI sui ranking internazionali*
- *I risultati attesi e quelli ottenuti*

2 dicembre 2020 - 2° modulo (h. 10.00-13.00)

- *I ranking "volontari": GrenMetric e THE Impact*
- *I ranking "involontari": THE WUR, QS, ARWU Shanghai Academic Ranking*

LA METODOLOGIA DIDATTICA

L'azione formativa sarà condotta tramite webinar in diretta streaming.

La piattaforma utilizzata per l'erogazione del Corso di formazione sarà Microsoft Teams che può essere scaricato direttamente da: <https://teams.microsoft.com/downloads>

LA DURATA

Il Corso di formazione avrà una durata complessiva di **6 ore** di *formazione in modalità telematica*, secondo il seguente calendario:

- 1 dicembre 2020 - 1° modulo: 10.00-13.00
- 2 dicembre 2020 - 2° modulo: 10.00-13.00

IL REFERENTE ORGANIZZATIVO Co.In.Fo.

Mara MICIELI – Co.In.Fo.

Tel. 011/8129782; e-mail: mara.micieli@coinfo.net – iniziative@coinfo.net

LA QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione individuale al Corso di formazione in *modalità telematica*, (esente IVA ai sensi dell'art. 10, DPR 633/72), è fissata in € 500,00 per le Università consorziate e in € 600,00 per gli Enti non consorziati.

LE MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso di formazione sarà realizzato al raggiungimento minimo di 10 partecipanti.

Le iscrizioni dovranno essere perfezionate dagli interessati **entro il 26 novembre 2020** Entro la stessa data la Segreteria del Co.In.Fo. comunicherà l'attivazione del Corso sul sito istituzionale del Consorzio.

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire compilando la [scheda di iscrizione on-line](#). Si ricorda che è necessario inserire il codice attività presente nel frontespizio della locandina.

Per ragioni di carattere organizzativo non sono ammesse rinunce nei 7 giorni precedenti l'inizio del Corso di formazione. Sono invece sempre possibili eventuali sostituzioni.

IL VERSAMENTO DELLA QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Il versamento della quota di partecipazione dovrà pervenire al Consorzio entro 30 giorni dalla data di ricevimento fattura, che sarà emessa a conclusione del Corso di formazione.

La domanda di iscrizione impegna l'Università richiedente al pagamento della relativa/e quota/e. Si ricorda che il versamento della quota di partecipazione dovrà essere effettuato solo a ricevimento della fattura.

Co.In.Fo.

Segreteria Generale e sede c/o Università degli Studi di Torino

Via Verdi, 8 - 10124 Torino. Tel. 011/8129782 Fax: 011/8140483

E-mail: segreteria@coinfo.net - iniziative@coinfo.net - coinfo1@pec.it - Sito: www.coinfo.net