



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

IL RETTORE

- **CONSIDERATO** che scopo principale di ogni Ateneo è quello di provvedere ad una completa formazione dello studente anche nella preparazione di elaborati di comunicazione scientifica, strumento necessario per vincere la competitività del mondo del lavoro, in uno scenario dove saranno le conoscenze, le capacità di comunicazione, la fantasia e la creatività, le abilità relazionali e linguistiche a fare la differenza;
- **CONSIDERATO** che Unicam, da sempre, promuove ed incoraggia rapporti di collaborazione con le scuole superiori, mediante incontri in contesti formativi, culturali, sportivi, ecc.;
- **VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- **VISTO** lo Statuto dell'Università di Camerino;
- **VISTA** la proposta di istituzione del bando di concorso avanzata dagli uffici orientamento e comunicazione;
- **CONSIDERATA** la necessità di emanare il relativo bando, ai fini della sua immediata applicazione

D E C R E T A

Articolo 1

E' emanato il Bando di concorso "S- FACTOR" (Science Factor) rivolto ai singoli studenti, a gruppi di studenti, classi degli ultimi due anni degli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore, nonché agli studenti universitari Unicam, Anno Accademico 2016/2017.

Articolo 2 Partecipanti

Il Premio è suddiviso in tre distinte sezioni:

- la prima sezione è rivolta agli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore e comprende singoli studenti o gruppi di studenti o classi degli ultimi due anni che devono predisporre un elaborato (vedi art. 4);

- la seconda sezione è riservata agli studenti universitari iscritti all'ateneo di Camerino.
- la terza sezione, denominata "ART & DESIGN", è riservata a tutti i partecipanti che presenteranno un prodotto di design o un progetto che prevede la sua realizzazione secondo le caratteristiche richieste (vedi art. 4)

Articolo 3

Commissione giudicatrice

Gli elaborati realizzati dai partecipanti saranno giudicati da una Commissione composta dal Rettore, prof. Flavio Corradini, dalla delegata del Rettore per le attività di orientamento, dott.ssa Valeria Polzonetti, dall'ideatore del festival, "Fosforo Scienza", ing. Mattia Crivellini, dal divulgatore scientifico e conduttore televisivo Francesco Petretti, dall'amministratore delegato dell'Agenzia di Comunicazione Cohn Wolfe, dott.ssa Elena Silva, dalla responsabile dell'ufficio comunicazione e stampa di Unicam, dott.ssa Egizia Marzocco. Il giudizio della commissione è insindacabile.

Articolo 4

Caratteristiche degli elaborati

I partecipanti dovranno presentare un elaborato di comunicazione scientifica, scegliendo tra diverse forme espressive a disposizione (exhibit, prototipo, clip audiovisiva, cortometraggio, performance teatrale, dipinto, esperimento) che evidenzii l'utilità della scienza per il nostro vivere quotidiano e che si inquadri all'interno di uno dei seguenti aspetti:

- esprimere emozioni, intuizioni e immaginazioni per mezzo del linguaggio scientifico, degli strumenti e delle metodologie;
- evidenziare tecniche, metodi e abilità scientifiche innovative.

L'elaborato dovrà essere descritto in forma originale, chiara e concisa e dovrà essere corredato di tutte le informazioni per poter essere attentamente valutato dalla Commissione Giudicatrice (ad esempio, se viene incluso un software fornire tutte le informazioni necessarie alla sua esecuzione)

-per la sezione "ART & DESIGN", i partecipanti dovranno presentare un prototipo, replicabile, di un artefatto realizzato per valorizzare il riuso creativo di materiali di scarto, altrimenti destinati alla discarica o a processi di riciclo. Tale artefatto dovrà essere destinato all'ambiente scuola o all'ambiente ufficio. I prototipi potranno essere realizzati con qualsiasi tecnica e potranno anche contenere tecnologie smart (sensori, schede Arduino o similari, luci, ...).

Articolo 5

I vincitori

Le idee dovranno essere presentate entro e non oltre il 30 marzo 2017 nelle modalità previste dal bando (v. Art.6)

Tutte le idee pervenute, salvo inammissibilità, saranno presentate durante un evento denominato "semifinale", la data e il luogo verranno comunicati ai singoli partecipanti.

Le idee che supereranno la "semifinale" accederanno alla fase finale.

I partecipanti che avranno accesso alla finale potranno usufruire dell'aiuto di un Tutor Unicam per la realizzazione o il perfezionamento delle loro idee. La giornata finale si terrà a Senigallia in occasione dell'evento Fosforo – La Festa della Scienza durante la quale la commissione decreterà i portatori di S-Factor delle rispettive sezioni.

Articolo 6 Vincitori e Premi

Sarà consegnato a tutti i partecipanti un attestato di partecipazione.

Alle scuole finaliste (max.5) sarà erogato un contributo di euro 200

Ai vincitori delle varie sezioni saranno assegnati dei gadget Unicam.

Un ‘premio speciale COMUNICAM’ verrà assegnato all’elaborato che, a giudizio insindacabile della commissione, risulterà essere il più originale ed innovativo. L’elaborato sarà scelto tra tutti quelli presentati nelle tre sezioni e sarà svelato durante l’evento finale.

Saranno selezionati tre lavori come “portatori di S-Factor” dalla commissione giudicatrice, tra tutti gli elaborati presentati in tutte le sezioni, saranno poi presentati a votazione sulla pagina Facebook “Unicam - Università degli studi di Camerino” e il lavoro che si aggiudicherà più preferenze (attraverso i like al lavoro stesso), si aggiudicherà il titolo di “Social S-Factor”.

Articolo 7 Modalità di partecipazione

La domanda di partecipazione al concorso contenente l’idea progettuale e la liberatoria, in carta semplice, dovrà pervenire entro il 30 marzo 2017, mediante raccomandata indirizzata a:

UNIVERSITA’ DI CAMERINO – UFFICIO STAMPA E COMUNICAZIONE

VIA D’ACCORSO 16

62032 CAMERINO (MC)

Nella domanda di partecipazione, da redigere in carta semplice, il candidato per la sezione relativa ai singoli studenti, dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- le proprie generalità (per i minorenni dovrà essere presentata una liberatoria a firma dei genitori o dal dirigente scolastico qualora la scuola abbia l’autorizzazione)

- di essere iscritto ad un Istituto di Istruzione Secondaria Superiore o ad un Corso di Laurea dell’Università degli studi di Camerino;

Per quanto concerne la partecipazione al concorso delle classi degli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore, nella domanda da presentare va indicata:

- la classe che intende partecipare,

- l’insegnante di riferimento,

- i nomi dei singoli componenti della classe

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata la liberatoria per riprodurre ed utilizzare a titolo gratuito foto e video realizzati in occasione degli eventi S-Factor, per materiale informativo e promozionale dell'Ateneo, e per i fini istituzionali dello stesso, anche attraverso canali telematici e social (per i minorenni la liberatoria andrà firmata dei genitori o dal dirigente scolastico qualora la scuola abbia l'autorizzazione).

Articolo 8 Informazioni

Qualsiasi ulteriore informazione o richiesta di chiarimento potrà avvenire telefonando all'Ufficio Comunicazione dell'Università di Camerino dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 ai numeri 0737-402755 -62 oppure inviando una e-mail all'indirizzo comunicazione.relazioniesterne@unicam.it

All'interno del sito Unicam www.unicam.it è possibile visionare il bando, un modello di domanda e di liberatoria

Camerino, 20 febbraio 2017

f.to IL RETTORE
Prof. Flavio Corradini