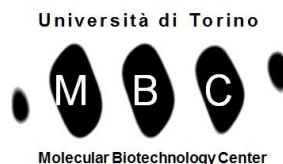




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



In occasione di **Sharper Torino, la Notte Europea dei Ricercatori**,
l'Università degli Studi di Torino
con il Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Biotecnologie Molecolari
lancia il concorso fotografico ***La scienza attraverso il mio obiettivo***.

Nel 2015 le Nazioni Unite hanno approvato l'Agenda Globale per lo sviluppo sostenibile individuando 17 grandi obiettivi da raggiungere entro il 2030, tra i quali il diritto alla salute e un'educazione di qualità per tutti, temi ancor più attuali nell'emergenza della pandemia.

La XV edizione della Notte Europea dei Ricercatori è dedicata proprio agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 e Torino, ispirandosi all'aspettativa della società - inevitabilmente disattesa - di ricevere dalla scienza risposte immediate, totali e risolutive all'emergenza COVID-19, invita ricercatrici e ricercatori a cogliere l'opportunità della Notte per raccontare come l'incedere per passi incerti sia proprio della ricerca e come da questo modo di procedere derivi la grande forza della conoscenza scientifica.

Il concorso fotografico ***La scienza attraverso il mio obiettivo***, promosso dall'Università di Torino e dal Molecular Biotechnology Center (MBC) nell'ambito di #Tuit4STEM, progetto vincitore del Bando 2019 per il Public Engagement, invita a riflettere sul tema della ricerca e a creare immagini capaci di raccontare il processo di infinita meraviglia che guida la ricerca scientifica, l'osservazione della natura e che sfocia nella produzione di nuove conoscenze.

Sono invitati a partecipare al concorso studentesse e studenti, ricercatrici e ricercatori attivi nelle Università italiane e negli Enti di Ricerca presenti sul territorio nazionale e cittadine/i appassionati di scienza e fotografia. Non sono ammessi fotografi professionisti.

Il concorso ha tre sezioni differenti:

1. **PEOPLE IN SCIENCE** per le foto riguardanti ricercatrici e ricercatori nel loro ambiente naturale;
2. **IMMAGINI MICROSCOPICHE** per le immagini generate con il microscopio ottico o elettronico;
3. **WILDLIFE AND NATURE** per le foto di organismi viventi nel loro ambiente naturale. In questa categoria sono incluse le fotografie MACRO.

Si può partecipare con al massimo 2 immagini specificando la sezione in concorso. Le immagini devono essere inviate tramite il form online (<https://forms.gle/ssiNnahidtJNRKDa9>) seguendo le istruzioni indicate nel **Regolamento**. La scadenza del Bando è fissata al **15 novembre 2020**.

Le foto inviate saranno prima valutate per la congruenza con le categorie proposte e ne verranno selezionate dieci per ogni sezione. Queste saranno giudicate da una giuria nominata dall'Università di Torino e composta da ricercatori ed esperti di comunicazione. L'opera più meritevole in ciascuna delle tre sezioni si aggiudicherà un **premio** consistente in un buono libri del valore di 150 euro, offerto dall'Università degli Studi di Torino. Durante la Notte Europea dei Ricercatori 2020, il 27 novembre, si svolgerà la premiazione dei 3 finalisti e all'esposizione di 30 opere selezionate presso il cortile principale Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Biotecnologie Molecolari.

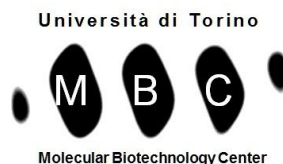
Date e scadenze:

5 ottobre 2020 - 15 novembre 2020 - invio delle fotografie, secondo i requisiti tecnici e le modalità indicate nel Bando.

27 novembre 2020 - esposizione di 30 fotografie selezionate e premiazione dei tre vincitori durante la Notte Europea dei Ricercatori 2020 presso la sede del MBC (via NIZZA, 52 - Torino).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



CONCORSO FOTOGRAFICO “LA SCIENZA ATTRAVERSO IL MIO OBIETTIVO” EDIZIONE 2020 - REGOLAMENTO

Il concorso fotografico, alla sua prima edizione, è organizzato dal Centro Interdipartimentale per lo studio delle Biotecnologie Molecolari dell’Università degli studi di Torino, nell’ambito di “NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2020 SHARPER”.

Il tema del concorso è “LA SCIENZA ATTRAVERSO IL MIO OBIETTIVO”. Sono ammesse tutte le fotografie che rientrano in una delle tre sezioni indicate in seguito.

Il concorso ha tre sezioni differenti:

1. nella prima dal titolo **PEOPLE IN SCIENCE** saranno ammesse foto riguardanti ricercatori nel loro ambiente naturale;
2. nella seconda dal titolo **IMMAGINI MICROSCOPICHE** saranno ammesse immagini generate con il microscopio ottico o elettronico o tramite la scanning probe microscopy;
3. nella terza sezione dal titolo **WILDLIFE AND NATURE** saranno ammesse foto di organismi viventi nel loro ambiente naturale. In questa categoria sono incluse le fotografie MACRO.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al concorso è aperta a tutti i fotografi non professionisti che abbiano compiuto almeno 18 anni di età. Ogni partecipante potrà inviare un massimo di 2 fotografie da caricare sul form online predisposto (<https://forms.gle/ssiNnahidJNRKDa9>) dopo aver compilato tutti i campi richiesti.

Sono esclusi dalla gara i membri della commissione giudicatrice e i rispettivi familiari.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE IMMAGINI

Sono ammesse fotografie b/n e a colori con inquadrature sia verticali sia orizzontali.

Il lato più lungo deve essere di 2500 pixel, formato JPEG (.jpg), e peso massimo 2Mb.

Non sono ammesse foto con firme, filigrane o contrassegni visibili sull’immagine.

Non sono ammesse foto o immagini ritenute offensive, secondo la sensibilità e l’insindacabile giudizio degli organizzatori e della giuria.

Non sono ammessi fotomontaggi, doppie esposizioni e ritocchi digitali, salvo le ordinarie correzioni di colore, contrasto o esposizione. Non sono ammesse opere interamente realizzate al computer.

I file devono essere nominati nel seguente modo: numero progressivo, trattino basso e prime tre lettere del cognome. Ad esempio la fotografia 1 del signora MOSSO avrà il seguente nome file : 1_MOS.jpg .

A ciascun file deve essere associata una didascalia con una breve spiegazione dell’immagine e le sue caratteristiche tecniche.

VALUTAZIONE E COMUNICAZIONI

Le opere saranno valutate nel seguente modo: le foto inviate verranno prima valutate per la congruenza con le categorie proposte, dieci per ogni sezione saranno in seguito giudicate da una giuria nominata da UNITO e composta da ricercatori ed esperti di comunicazione.

La giuria potrà decidere di assegnare altri premi per lavori segnalati particolarmente meritevoli.

Il giudizio della giuria è inappellabile e insindacabile.

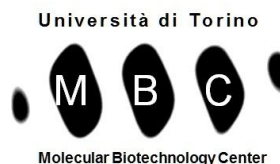
I vincitori saranno avvisati tramite e-mail entro il 24 novembre 2020.

PREMI

Il primo classificato di ciascuna sezione riceverà un buono libri del valore di 150 euro offerto dall’Università di Torino.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Università di Torino

Molecular Biotechnology Center

TERMINI DI PRESENTAZIONE

5 ottobre 2020 – 15 novembre 2020 - invio delle fotografie, secondo i requisiti tecnici e le modalità indicate nel Bando

27 novembre 2020 - esposizione di 30 fotografie selezionate e premiazione dei tre vincitori durante la Notte Europea dei Ricercatori 2020 presso la sede del MBC (via NIZZA, 52 - Torino).

PRIVACY, RESPONSABILITÀ DELL'AUTORE E FACOLTÀ DI ESCLUSIONE

Ogni partecipante è responsabile del materiale da lui presentato al concorso. Pertanto si impegna ad escludere ogni responsabilità degli organizzatori del suddetto nei confronti di terzi, anche nei confronti di eventuali soggetti raffigurati nelle fotografie. In nessun caso le immagini inviate potranno contenere dati qualificabili come sensibili.

Ogni partecipante dichiara inoltre di essere unico autore delle immagini inviate e che esse non sono state premiate in altri concorsi nazionali ed internazionali e che non ledono diritti di terzi.

Gli organizzatori si riservano, inoltre, di escludere dal concorso e non pubblicare le foto non conformi nella forma e nel soggetto a quanto indicato nel presente bando, oppure alle regole comunemente riconosciute in materia di pubblica moralità, etica e decenza, a tutela dei partecipanti e dei visitatori.

CONTATTI

Per maggiori informazioni si prega di scrivere all'indirizzo e-mail: fotografandombc@unito.it