

## **Sky e National Geographic**

### **Borse di studio e ricerca e sfide globali per l'innovazione**

#### **Sovvenzioni**

- National Geographic e Sky pubblicheranno dei bandi per la presentazione di proposte che possano ridurre in modo tangibile l'inquinamento da plastica a monte di una possibile diffusione negli ambienti marini;
- Verrà data priorità a progetti che mirino a sviluppare soluzioni innovative per impedire che la plastica raggiunga corsi d'acqua migliorando il riciclo, la gestione dei rifiuti o altri mezzi; così come metodi innovativi che coinvolgano gli stakeholder per creare soluzioni che riducano drasticamente l'uso e/o l'immissione di plastica nei bacini idrografici;
- I candidati possono avere diversi background: scienziati, esperti di conservazione ambientale, educatori o storyteller (giornalisti, fotografi, etc.);
- I candidati potranno visitare il sito <https://www.nationalgeographic.org/grants> per ricevere ulteriori informazioni e per iniziare la procedura di candidatura.

#### **Sfide per l'innovazione**

- National Geographic e Sky Global Innovation Challenge identificheranno, premieranno e sosterranno soluzioni innovative e tecnologie progettate per ridurre i rifiuti da plastica e il loro impatto sui mari;
- Verranno promossi bandi in tutto il mondo con la possibilità per i vincitori dei concorsi nazionali di competere in quelli regionali o internazionali;
- Le gare avranno come tema le molteplici inefficienze nella catena del valore delle materie plastiche, dall'innovazione dei materiali alla progettazione del prodotto, fino all'utilizzo dei consumatori finali e allo smaltimento;
- Ulteriori informazioni sulle gare e dettagli su come presentare le proposte saranno rese disponibili su <https://www.nationalgeographic.org/>

#### **Borsa di ricerca National Geographic Early Career Explorers, sostenuta da Sky Ocean Rescue**

##### **Criteri di selezione:**

- Avere a cuore la protezione degli ambienti marini e voler contribuire alla conoscenza degli stessi con la capacità di coinvolgere l'opinione pubblica.
- Proporre progetti di ricerca, tecnologia o conservazione che promuovano la conoscenza degli ambienti marini e le sfide che attualmente affrontano (cambiamenti climatici, sviluppo costiero, inquinamento, minacce alla biodiversità, microplastiche, pratiche di pesca non sostenibili).

Sviluppare tecnologie volte a far progredire l'esplorazione e la protezione degli oceani o influire sui cambiamenti nella politica o nel comportamento umano, progetti comunitari volti alla protezione degli ambienti marini. Sarà data preferenza ai progetti incentrati sul Mare del Nord, sul Nord Atlantico e sul Mediterraneo.

- Essere studenti o aver recentemente conseguito un master o un dottorato su un argomento pertinente, o lavorare a progetti di conservazione pertinenti con meno di sei anni di esperienza nel settore.

- Essere nato dopo il 1° gennaio 1986.

Proporre un progetto unico, innovativo e indipendente che avrà inizio tra il 1° maggio e il 1° agosto 2018 e che riguardi aree marine europee.

-I progetti dovranno avere una portata ampia e dimostrabile in termini di beneficiari diretti e pubblico potenziale