



Call for Ideas: arredi parametrici per lo smart working

Art.1 – Promotori

Nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica tra la Arken Spa e il Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research, tra le cui finalità ci sono lo sviluppo e promozione di attività rivolte agli studenti, viene promossa una Call for Ideas riservata agli studenti del Corso di Laurea in Design e dal Corso di Laurea Magistrale in Product Design della Sapienza Università di Roma.

Art. 2 – Obiettivo della Call for Ideas

Obiettivo della call for Ideas è lo sviluppo di proposte per nuovi “**arredi parametrici per lo smart working**” che abbiamo come caratteristiche principali:

- essere pensati per un mercato “on demand” improntato alla personalizzazione;
- essere pensati per processi di sviluppo parametrico e fabbricazione digitale (CNC).
Gli arredi proposti dovranno perseguire le seguenti caratteristiche:
- essere innovativi per dimensione e forma rispetto a quanto presente sul mercato;
- essere adattabili a diverse situazioni ambientali, secondo la logica dei prodotti personalizzabili per specifiche e personali esigenze;
- essere originali e dunque non infrangere o violare i diritti di terzi di proprietà intellettuale.

Art. 3 – Partecipazione

La Call for Idea è aperta esclusivamente agli studenti, di qualsiasi anno, regolarmente iscritti ai Corsi di Laurea in Triennale in Design e Magistrale in Product Design della Sapienza Università di Roma.

La partecipazione è ammessa in forma individuale o in gruppi.

La partecipazione in un gruppo esclude la partecipazione in altri gruppi o come singolo.

Ogni studente o gruppo, può presentare una sola proposta.

Art. 4 – Elaborati richiesti

Le proposte dovranno essere descritte attraverso i seguenti elaborati:

- n°1 Relazione descrittiva del progetto, (max 5000 battute, spazi compresi, in formato UNI A4, carattere Calibri 12, interlinea 1,5) in formato pdf che illustri la logica e gli intenti della proposta;
- n° 3 tavole in formato A3 (verticale) che dovranno contenere 1) il concept della proposta e visualizzazione dell'oggetto di arredo (rendering), 2) le modalità di utilizzo dell'oggetto di arredo, 3) dettagli del processo di parametrizzazione e fabbricazione digitale ipotizzati.
- Copia del presente bando sarà reperibile sull'home page del sito web della Arken Spa, sulle pagine FB della Arken Spa, del Corso di Laurea in Design, del Corso di Laurea in Product Design.

Art. 5 – Submission e deadline

Le proposte dovranno pervenire via mail al seguente indirizzo mrotondi@arken.it entro e non oltre il 29 giugno 2020.



Le proposte dovranno contenere:

- domanda di partecipazione datata e sottoscritta dal/dai partecipante/i, come da format allegato
- elaborati richiesti come al precedente art.4.

Art. 6 – Selezione, Giuria e Criteri di valutazione

Verranno selezionate le proposte, tra quelle pervenute, con l'obiettivo di raggiungere la fase di sviluppo realizzativo da parte della Arken Spa, in collaborazione con gli studenti proponenti. Le proposte selezionate saranno premiate così come descritto nel successivo art. 7.

Le proposte saranno valutate da una giuria interna composta da:

- 1 rappresentante del Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research;
- 1 rappresentante del Corso di Laurea Triennale in Design;
- 1 rappresentante del Corso di Laurea Magistrale in Product Design;
- 2 rappresentanti della Arken Spa.

I criteri di valutazione a cui dovrà attenersi la Giuria sono:

- pertinenza tematica ed immediatezza produttiva;
- originalità;
- flessibilità ed efficacia d'uso per le differenti necessità d'utilizzo.

Il criterio di valutazione sarà il seguente:

Criterio	Punti attribuibili al massimo
Originalità e Completezza del Progetto	35
Flessibilità d'uso	25
Facilità d'uso	15
Facilità costruttiva	15
Facilità di imballo e spedizione	10
Totale	100

La Commissione redigerà un verbale della valutazione a selezione svolta che verrà reso pubblico nei canali di comunicazione del presente bando e divulgato ai partecipanti. La Commissione si riserva di non selezionare alcun progetto.

Art. 7 – Premiazione

I progetti selezionati saranno oggetto di un premio in denaro offerto dalla Arken Spa pari a € 1000 (mille) per ognuno.

Art. 8 – Proprietà e diritti

Tutte le proposte pervenute sono di proprietà intellettuale degli studenti.

Dopo la valutazione, per le proposte selezionate, verrà sottoscritto un apposito accordo di sfruttamento dei diritti commerciali nel rispetto di quanto recita l'accordo di collaborazione



scientifica sottoscritto tra la Arken Spa e il Centro Interdipartimentale Sapienza Design Reserach.

L'accordo di sfruttamento dei diritti commerciali farà comunque salvo la proprietà intellettuale degli studenti autori della proposta e riconoscerà agli stessi le royalties.

Art. 9 – Motivi di esclusione

Consegna degli elaborati successiva alla scadenza.

Incompletezza degli elaborati richiesti.

Incompletezza della documentazione richiesta.

Aver presentato più progetti sia singolarmente sia come componente di gruppi.

Art. 10 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 ("General Data Protection Regulation" - GDPR) si specifica che i dati personali raccolti saranno trattati, con e senza l'ausilio di strumenti elettronici e attraverso procedure adeguate a garantire la sicurezza e la riservatezza, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lett. c) ed e) GDPR, esclusivamente per l'espletamento delle attività istituzionali e i compiti di interesse pubblico relativi al presente procedimento e agli eventuali procedimenti amministrativi e giurisdizionali conseguenti, nonché nei limiti e con le modalità di cui alla L. n. 241/1990 e al d.Lgs. n. 50/2017 sul diritto di accesso alla documentazione amministrativa da parte di altri partecipanti. Il conferimento dei dati è necessario per l'assegnazione degli spazi. I dati raccolti saranno trattati dal Legale rappresentante della Arken Spa, arch. Carlo Baldassini residente in Sora (FR) Via Ponte Marziano 1, e potranno essere comunicati alle competenti amministrazioni e/o autorità per i controlli sulle autocertificazioni ai sensi del DPR n. 445/2000 e per l'esecuzione di ogni adempimento previsto dalla normativa vigente. I dati saranno conservati, ai sensi dell'art. 99 d.Lgs. n. 50/2017, per il tempo necessario a giustificare decisioni adottate nel corso della procedura e comunque per almeno cinque anni a partire dalla data del lancio del concorso. Sono garantiti all'interessato, compatibilmente con la disciplina della presente procedura, i diritti di cui all'art. 15 (accesso), 16 (rettifica o integrazione), 17 (oblio), 18 (limitazione), 21 (opposizione) del GDPR, nonché il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali.

Informazioni e quesiti

La presente Call for Ideas è disponibile all'indirizzo web: www.arken.it

I quesiti e richieste di chiarimenti dovranno essere inviati, esclusivamente via e-mail, all'indirizzo di posta elettronica: mrotondi@arken.it