

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATA DAL D.LGS 25 MAGGIO 2016 N. 97/2016, E INTEGRATA DALL'ART. 1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE TRACCE D'ESAME STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO, NELLA RIUNIONE DEL 15 MAGGIO 2023

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME ORALI

BANDO N.367.397 CTER AREA FI

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO AREA DELLA RICERCA DI FIRENZE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

BUSTA N.1

1. In riferimento alle Linee guida sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici il candidato illustri come si forma un documento informatico e come si assicura l'immodificabilità dello stesso.
2. L'esperienza più significativa del suo cv attinente al profilo del bando o Il rapporto tecnico/gestionali e/o pubblicazioni o brevetti presentato.
3. Lettura di un testo in inglese
4. word processor di propria conoscenza (word processor)

Mini indoor greenhouses- Darkness usually means a dip in natural heat. Colder temperatures slow our bodies down, and that's true for plants too. The chemical reactions that control their growth decelerate and sometimes stop. In Iceland, horticulturist James McDaniel uses geothermal heat in his greenhouses to protect his plants from the wintry cold. Each of the structures has holes beneath that stretch deep to a pocket of steaming-hot water, he explains.

BUSTA N.2

1. Nell'Ambito della strategia di gestione documentale prevista dalle Linee guida Agid e dell'acquisizione di servizi Cloud di una PA si descriva cosa si intende per classificazione e qualificazione dei dati e dei servizi cloud.
2. L'esperienza più significativa del suo cv attinente al profilo del bando o Il rapporto tecnico/gestionali e/o pubblicazioni o brevetti presentato.
3. Lettura di un testo in inglese
4. foglio elettronico di propria conoscenza (foglio di calcolo)

While most devices stick to a warm white spectrum, plants respond differently to various illuminating hues. In Levine's experiments on Earth, red light worked well for the slender flowering plants Arabidopsis. But in the ISS's weightless environment, they stretched into funny shapes until he started adding blue lights. He eventually found a middle ground and doused the plants in green light at the request of astronauts who missed the familiar color..”

BUSTA N.3

1. In riferimento a quanto indicato nel Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD) e nel regolamento UE 910/2014 (eIDAS) il candidato illustri le regole tecniche alla base dell'efficacia probatoria di un documento informatico prevista per il rapporto di verifica firmato da un pubblico ufficiale e per l'attestazione di conformità del soggetto privato.
2. L'esperienza più significativa del suo cv attinente al profilo del bando o Il rapporto tecnico/gestionali e/o pubblicazioni o brevetti presentato.
3. Lettura di un testo in inglese
4. Browser (Chrome, Firefox, oppure Edge)

“In Iceland, horticulturist James McDaniel uses geothermal heat in his greenhouses to protect his plants from the wintry cold. Each of the structures has holes beneath that stretch deep to a pocket of steaming-hot water, he explains. “You can funnel that [steam] into the pipes through the greenhouse and use natural ventilation to keep the temperature a set range.””

BUSTA N.4

1. In riferimento alle Linee guida AGID cosa si intende per tecnologia SOAP ed in quale linea guida trova la sua applicazione.
2. L'esperienza più significativa del suo cv attinente al profilo del bando o Il rapporto tecnico/gestionali e/o pubblicazioni o brevetti presentato.
3. Lettura di un testo in inglese
4. software per la creazione di presentazioni (slide presentation software)

:” PLANTS ARE crucial to human survival, even when there's no sunlight. But dealing with darkness is second nature for someone with a green thumb like Howard Levine, chief scientist for NASA's International Space Station (ISS) Research Office. Nurturing leaves outside Earth's atmosphere is not only important for cycling nutrients and water during future space voyages, but also helps alleviate the cooped-up feeling astronauts experience. “On the ISS, you're up

there for six months at a time. People often say it's like being in the bathroom with six of your best friends," says Levine, who has been growing plants in orbit for decades"

BUSTA N.5

1. Nell'ambito delle Linee Guida Tecnologie e standard per la sicurezza dell'interoperabilità dell'AGID quando è obbligatorio utilizzare un certificato eIDAS?
2. L'esperienza più significativa del suo cv attinente al profilo del bando o Il rapporto tecnico/gestionali e/o pubblicazioni o brevetti presentato.
3. Lettura di un testo in inglese
4. software per la gestione di email (outlook o thunderbird)

Plants are ultimately adaptable. They can stretch their stems toward available light sources or produce extra chlorophyll, the pigment that absorbs whatever luminescence is available. "Even though they may not be getting all the light that they would like for optimum growth, they'll still grow," says Levine. With only a little extra help, you and your plants can conquer the darkness."

BUSTA N.6

1. Quali sono i riferimenti tecnico/normativi alla base delle Linee Guida sull'interoperabilità tra PA.
2. L'esperienza più significativa del suo cv attinente al profilo del bando o Il rapporto tecnico/gestionali e/o pubblicazioni o brevetti presentato.
3. Lettura di un testo in inglese
4. Software per la gestione di database (access)

If electricity is a limiting factor, you can try to reflect light with mirrors or aluminum foil. Even brightening up your space with white decor, like a light-colored tablecloth, will cast a little glow onto your plants. While it's not comparable to using a grow lamp or the sun (reflections don't deliver as much energy), it could offer plants an extra boost.