

## Avviso di selezione 2019.5

Data di pubblicazione: 09/12/2019

### Allegato 1 "Dettaglio Profili Professionali"

Linea di Intervento L2, Wp2 del Progetto CREIAMO PA **Cod. Rif. 2019.5.1** – N. 1 esperto Laureato In Giurisprudenza junior (laurea del vecchio ordinamento, laurea specialistica o magistrale del nuovo ordinamento)

Requisiti di ammissione:

I candidati dovranno dimostrare di aver acquisito un'esperienza professionale non inferiore a 3 anni in attività di consulenza legale sui temi di interesse ambientale tra cui quello della biodiversità.

Criteri di valutazione:

- l'aver maturato esperienza con la Pubblica Amministrazione

Linea di Intervento L6, WP2 del Progetto CREIAMO PA **Cod. Rif. 2019.5.2** – N. 1 Esperto Senior Laureato in Ingegneria, Informatica, Scienze informatiche, Scienze fisiche o matematiche (laurea del vecchio ordinamento, laurea specialistica o magistrale del nuovo ordinamento) ovvero in possesso di Diploma di Istituto Tecnico Industriale o Diploma di Istituto Tecnico Informatico o Istituto Tecnico Superiore con indirizzo informatico.

Requisiti di ammissione:

I candidati dovranno dimostrare di aver acquisito un'esperienza professionale non inferiore a 5 anni (se in possesso di titolo universitario) o 10 anni (se in possesso di titolo di scuola secondaria superiore) in almeno due dei seguenti ambiti:

- implementazione ex novo di sistemi informativi geografici ovvero personalizzazione di preesistenti sistemi Free Software / Open Source;
- modellazione, amministrazione e gestione di basi di dati geografiche e ambientali;
- attività di supporto alle PP.AA. in progettazione, sviluppo, amministrazione e personalizzazione di piattaforme informative web e/o distribuite;
- implementazione e gestione di infrastrutture di dati e informazioni territoriali e ambientali a livello locale e/o nazionale.

È richiesta inoltre una conoscenza di:

- sistemi operativi MS Windows - GNU/Linux/BSD (operatore - amministratore)
- piattaforme mobile Android e IOS (operatore - sviluppatore);
- software GIS e WebGIS, con particolare riferimento ai sistemi GIS Free Software / Open Source;
- sistemi cartografici e problematiche di conversione formati;
- formati vettoriali, raster per le diverse piattaforme GIS e WebGis;

- GeoDatabase;
- Buona conoscenza della lingua inglese o della lingua francese.

Criteri di valutazione:

utilizzo di tecnologie quali DB Postgre SQL e linguaggio PHP e la titolarità del progetto e/o dell'architettura del sistema software oltre che il relativo sviluppo.