

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU
organizează în data de 21.03.2019 ora 10.00 la sediul ABA Jiu
CONCURS

Pentru ocuparea funcției contractuale vacante de **biolog**- Laboratorul de Calitatea Apei- SGA
Mehedinti

Nr. 2697/ 26.02.2019

CERINȚELE POSTULUI:

- Studii superioare de lunga durată în domeniul biologie
- Vechime : fara vechime
- Cunoștințe suficiente pentru operare PC: Word, Excell

Dosarele de înscriere la concurs vor conține:

- a) Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului instituției publice organizatoare;
- b) Copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) Copiile documentului care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitate de autoritatea sau instituția publică;
- d) Carnetul de muncă sau după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
- e) Cazierul judiciar ;
- f) Adeverința medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile medicale abilitate;
- g) Curriculum vitae.

Pentru ocuparea unui post contractual vacant sau temporar vacant candidații trebuie să îndeplinească următoarele condiții generale:

- a) Să aibă cetățenie română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) Să cunoască limba română, scris și vorbit;
- c) Să aibă vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) Să aibă capacitate deplină de exercițiu;
- e) Să aibă o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) Să îndeplinească condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) Să nu fi fost condamnat definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătura cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

BIBLIOGRAFIE

- **Legea Apelor** nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare actualizate
- **SR EN ISO/CEI 17025:2005/2018** – Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări
- **Biologia apelor**, C.S. Antonescu Editura Didactica și Pedagogica București, 1963
- **Diversitatea lumii vii: Determinatorul ilustrat al Florei și Faunei României**, Apele continentale, Volumul 2, Stoica Preda Godeanu, Ed. Bucura Mond. București, 2002
- **Ghidul naturalistului în lumea apelor dulci** : E. Chiriac, M. Udrescu
- **Determinator al larvelor de chironomide din fauna României**, București 1999 N. Botnariuc și V. Cure
- **Metoda A Q E M** – modificată 2016
- **Standardul SR EN 16150:2012**– Calitatea apei. Linii directoare pentru prelevarea macronevertebratelor bentice din apele curgătoare de mică adâncime proporțional cu suprafețele de acoperire ale habitatelor
- **EPA-841-B-11-003** – 2012 National Lakes assessment- Field operations Manual

TEMATICA

- Legislație în domeniul apelor
- Clasificarea apelor. Apele curgătoare și particularitățile lor biologice
- Aparatura necesară pentru activitatea de laborator și activitatea din teren privind supravegherea și controlul calității apelor
- Metode de prelevare a macronevertebratelor bentice din apele curgătoare
- Metode de prelevare a macronevertebratelor bentice din lacuri
- Metoda de evaluare a calității ecologice a cursurilor de apă pe baza macronevertebratelor acvatice-Metoda A Q E M- modificată 2016
- Morfologia externă și biologia grupelor de macronevertebrate acvatice
- Morfologia externă a larvelor de diptere
- Biologia larvelor de diptere
- Metode de colectare și conservare a larvelor de chironomide

Calendar de desfasurare al concursului pentru ocuparea postului vacant.

13.03.2019 ora 15.00 – data limita de depunere a dosarelor;

14.03.2019 – selectia dosarelor de concurs;

15.03.2019 – termen de afisare rezultate la selectia dosarelor de concurs;

18.03.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la selectia dosarelor de concurs;

19.03.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la selectia dosarelor de concurs.

21.03.2019 ora 10.00 – data si ora de desfasurare proba scrisa;

25.03.2019 – termen de afisare proba scrisa;

26.03.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la rezultatul probei scrise;

27.03.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la rezultatul probei scrise;

28.03.2019 – data si ora sustinerii interviului;

29.03.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind interviul;

01.04.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la rezultatul interviului;

02.04.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la rezultatul interviului

02.04.2019 – afisarea rezultatelor finale.

Dosarele de inscriere la concurs se depun la sediul institutiei la secretariat, de luni pana vineri intre orele 7.30 – 15.30, pana la data de 13.03.2019

Bibliografia si Tematica concursului, precum si Relatii suplimentare:

- la sediul institutiei;
- la telefon 0251 42 66 55 int. 133 sau 134

Director
dr.ing. Marin TALAU

