



Anunț - privind selectarea partenerului/partenerilor, entității/entităților publice sau private în vederea elaborării Cererii de finanțare prin Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 4, ce vizează monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România și pentru realizarea raportării conform articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE

În urma evaluării realizată de către Comisia de evaluare au rezultat următoarele:

| Grupuri de specii/ Tipuri de habitate   | Ofertant  | Ofertanții care au depus propuneri de parteneriat până la data limită de 06.01.2017. | Eligibilitate | Punctaj acordat |
|---|---|--|---------------|-----------------|
| I.1. Specii de mamifere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE (cu excepția chiropterelor) | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov + Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj - Napoca | DA   | DA            | 95              |
|   | Institutul de Biologie București + Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa"   | DA   | DA            | 82,5            |
| I.2. Specii de chiroptere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE                           | Asociația pentru Protecția Liliiecilor din România + Institutul de Speologie "Emil Racoviță"  | DA   | DA            | 95              |



## MINISTERUL MEDIULUI

|   |   |    |    |       |
|---|---|----|----|-------|
|   | Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" + Institutul de Biologie București | DA | DA | 85    |
| I.5. Specii de nevertebrate de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE   | Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" + Institutul de Biologie București | DA | DA | 91,25 |
| I.6. Specii de plante de plante de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE   | Institutul de Biologie București  | DA | DA | 93,75 |
| I.7. Specii marine de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE  | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa" Constanța         | DA | DA | 92,5  |
| II.1. Habitate marine și costiere de interes comunitar (1110 Bancuri de nisip submerse de mică adâncime; 1130 Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluvii; 1140 Suprafețe de nisip și mâl descoperite la marea joasă; 1150* Lagune costiere; 1160 Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci; 1170 Recifi; 1180 Structuri submarine create de emisii de gaze; 1210 Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului). |   |    |    |       |
| II.2. Habitate de sărături de interes comunitar (1310 Comunități cu <i>Salicornia spp.</i> și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase; 1410 Pajiști   | Institutul de Biologie București  | DA | DA | 90    |



## MINISTERUL MEDIULUI

|  |  |    |    |       |
|--|--|----|----|-------|
| sărături de tip mediteranean-Juncetalia maritimi; 1530* Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice).   |  |    |    |       |
| II.5. Habitate tufărișuri de interes comunitar (4030 Tufărișuri uscate europene; 4060 Tufărișuri alpine și boreale; 4070* Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium - Mugo-Rhododendretum; 4080 Tufărișuri cu specii subarctice de Salix ssp.; 40A0* Tufărișuri subcontinentale peri-panonice; 40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice).  | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov | DA | DA | 93,75 |
| II.6. Habitate de mlaștini și turbării de interes comunitar (7110* Turbării active; 7120 Turbării degradate capabile de regenerare naturală; 7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante - nefixate de substrat; 7150 Comunități depresionare din Rhinchosporion pe substrat turboase; 7210* Mlaștini calcaroase cu Cladium mariscus; 7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin - Cratoneurion). | Institutul de Biologie București   | DA | DA | 91,25 |
| II.8. Habitate de peșteri de interes comunitar (8310 Peșteri închise publicului; 8330 Peșteri marine total sau parțial submerse).  | Institutul de Speologie "Emil Racoviță" + Asociația pentru Protecția Liliacilor din România                      | DA | DA | 93,75 |



|  |  |    |    |    |
|--|--|----|----|----|
| <p>II.9. Habitate forestiere de interes comunitar (9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum; 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum; 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion; 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum; 9180* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene; 91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pușos; 91D0* Turbării cu vegetație forestieră; 91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae; 91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri -Ulmenion minoris; 91H0* Vegetație forestieră panonică cu Quercus pubescens; 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus ssp.; 91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio-Fagion; 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion; 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun; 91Q0 Păduri relictare cu Pinus sylvestris pe substrate calcaroase; 91V0 Păduri dacice de fag - Symphyto-Fagion; 91X0* Păduri dobrogene de fag; 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen; 9260 Vegetație forestieră cu Castanea sativa;</p> | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov | DA | DA | 95 |
|--|--|----|----|----|



MINISTERUL MEDIULUI

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>; 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri - <i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>; 9410 Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - <i>Vaccinio-Piceetea</i>; 9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană; 9530* Vegetație forestieră submediteraneeană cu endemitul <i>Pinus nigra ssp. banatica</i>).</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|



## Lista ofertanților câștigători

| Nr. crt. | Grupuri de specii/ Tipuri de habitate   | Ofertant câștigător   |
|----------|---|---|
| 1.       | I.1. Specii de mamifere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE (cu excepția chiropterelor)   | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov + Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj - Napoca |
| 2.       | I.2. Specii de chiroptere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE   | Asociația pentru Protecția Liliiecilor din România + Institutul de Speologie "Emil Racoviță"  |
| 3.       | I.5. Specii de nevertebrate de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE   | Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" + Institutul de Biologie București   |
| 4.       | I.6. Specii de plante de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE   | Institutul de Biologie București  |
| 5.       | I.7. Specii marine de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE<br><br>II.1. Habitare marine și costiere de interes comunitar (1110 Bancuri de nisip submerse de mică adâncime; 1130 Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluvii; 1140 Suprafețe de nisip și mâl descoperite la marea joasă; 1150* Lagune costiere; 1160 Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci; 1170 Recifi; 1180 Structuri submarine create de emisii de gaze; 1210 Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului). | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa" Constanța   |
| 6.       | II.2. Habitare de sărături de interes comunitar (1310 Comunități cu <i>Salicornia spp.</i> și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase; 1410 Pajiști sărăturate de tip mediteranean- <i>Juncetalia maritimi</i> ; 1530* Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice).   | Institutul de Biologie București  |



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.  | II.5. Habitate tufărișuri de interes comunitar (4030 <i>Tufărișuri uscate europene</i> ; 4060 <i>Tufărișuri alpine și boreale</i> ; 4070* <i>Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium - Mugo-Rhododendretum</i> ; 4080 <i>Tufărișuri cu specii sub-arctice de Salix ssp.</i> ; 40A0* <i>Tufărișuri subcontinentale peri-panonice</i> ; 40C0* <i>Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice</i> ).  | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov |
| 8.  | II.6. Habitate de mlaștini și turbării de interes comunitar (7110* <i>Turbării active</i> ; 7120 <i>Turbării degradate capabile de regenerare naturală</i> ; 7140 <i>Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante - nefixate de substrat</i> ; 7150 <i>Comunități depresionare din Rhinchosporion pe substrat turboase</i> ; 7210* <i>Mlaștini calcaroase cu Cladium mariscus</i> ; 7220* <i>Izvoare petrifiante cu formare de travertin - Cratoneurion</i> ).  | Institutul de Biologie București   |
| 9.  | II.8. Habitate de peșteri de interes comunitar (8310 <i>Peșteri închise publicului</i> ; 8330 <i>Peșteri marine total sau parțial submerse</i> ).   | Institutul de Speologie "Emil Racoviță" + Asociația pentru Protecția Liliiecilor din România                     |
| 10. | II.9. Habitate forestiere de interes comunitar (9110 <i>Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum</i> ; 9130 <i>Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum</i> ; 9150 <i>Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion</i> ; 9170 <i>Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum</i> ; 9180* <i>Păduri de Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene</i> ; 91AA <i>Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos</i> ; 91D0* <i>Turbării cu vegetație forestieră</i> ; 91E0* <i>Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ; 91F0 <i>Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri - Ulmenion minoris</i> ; 91H0* <i>Vegetație forestieră panonică cu Quercus pubescens</i> ; 91I0* <i>Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus ssp.</i> ; 91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio-Fagion</i> ; 91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion</i> ; 91M0 <i>Păduri balcano-panonice de cer și gorun</i> ; 91Q0 <i>Păduri relictare cu Pinus sylvestris pe</i> | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov |



MINISTERUL MEDIULUI

*substrate calcaroase; 91V0 Păduri dacice de fag - Symphyto-Fagion; 91X0\* Păduri dobrogene de fag; 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen; 9260 Vegetație forestieră cu Castanea sativa; 92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba; 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri - Nerio-Tamaricetea și Securinegion tinctoriae; 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană - Vaccinio-Piceetea; 9420 Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană; 9530\* Vegetație forestieră sub-mediteraneană cu endemitul Pinus nigra ssp. banatica).*

Termenul de depunere a contestațiilor este de 2 zile lucrătoare de la data publicării rezultatelor pe site-ul web al MM.