



REFERAT

privind scoaterea la concurs a unui post de tânăr cercetător/CS III în cadrul Centrului Interdisciplinar de Cercetări Avansate asupra Dinamicii Teritoriale (CICADIT)

Perioada de angajare:

- pe perioada derulării proiectului **PN-III-P1-1.1-TE-2016-2491 - Crearea unei platforme participative inovatoare și operaționale pentru a conecta știința, actorii interesați și legislația cu scopul unei planificări spațiale maritime de succes în România**, director NATAȘA TĂTUI-VĂIDIANU

A. Condițiile specifice de ocuparea a postului menționat sunt:

1. Doctor în domeniul Geografie
2. Experiență în cercetare de minim 10 ani
3. Minimum 8 articole ISI, din care cel puțin 1 ca prim autor
4. Minimum 8 articole BDI
5. Teză de doctorat publicată
6. Cunoașterea limbii engleze – nivel C2
7. Calitatea de membru în minim 5 proiecte de cercetare naționale, minim 2 internaționale
8. Nationalitate: Română
9. Disponibilitate de deplasare pe teren (județele Constanța și Tulcea): 2 zile pe săptămână

Tematica pentru ocuparea postului:

1. Procesul de planificare spațială maritimă în România și în alte țări
2. Managementul participativ al resurselor marine și costiere
3. Guvernanța marină
4. Medierea conflictelor apărute în zona marină

Bibliografie:

- Ball, IR, Possingham H. Marxan (V1.8.2): Marine reserve design using spatially explicit annealing. A manual. 1.8.2 ed; 2000.de24.pdf.
- Ban, NC, Vincent ACJ, 2009. Beyond marine reserves: exploring the approach of selecting areas where fishing is permitted, rather than prohibited. PLoS One; 4:e6258.
- Calado, H., Bentza, J., Ng, K., Zivian, A., Schaefer, N., Pringle, C., Johnson, D., M. Phillips, 2012. NGO involvement in marine spatial planning: A way forward?, Marine Policy, Volume 35, Issue 2, 382-388.
- Ehler C., Douvère F. 2009, Marine Spatial Planning: a step-by-step approach toward ecosystem-based management. Intergovernmental oceanographic Commission and Man and

the Biosphere Programme. IOC Manual and Guides No.53, ICAM Dossier No.6. Paris: UNESCO.

Frau, AR, 2010. Socioeconomic valuation of the marine environment in Wales: implications for coastal management, PhD Thesis School of ocean sciences, Bangor University.

Gopnik, M., Fieseler, Cantral, McClellan, K., Pendleton, L. Crowder, 2012. Coming to the table: Early stakeholder engagement in marine spatial planning, Marine Policy, Volume 36, Issue 5, 1139-1149.

Kenchington RA, Day JC, 2011. Zoning, a fundamental cornerstone of effective Marine Spatial Planning: lessons learnt from the Great Barrier Reef, Australia. J Coast Conserv 15: 271-278.

Olsen E, Fluharty D, Hoel AH, Hostens K, Maes F, et al. 2014. Integration at the Round Table: Marine Spatial Planning in Multi-Stakeholder Settings. PLoS ONE 9(10).

Văidianu, N., Ristea, M., 2018. Marine Spatial Planning in Romania: state of the art and evidence from stakeholders, Ocean and Coastal Management.

Watts, M.E, Ball IR, Stewart RS, Klein CJ, Wilson K, Steinback C et al., 2009. Marxan with zones: software for optimal conservation based land- and sea-use zoning. Environ Model Software; 24:1513-21.

** (2010) European Commission, Maritime Spatial Planning for the EU's seas and oceans; what's it all about?

** (2014) Directive 2014/89/EU of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 establishing a framework for maritime spatial planning

Comisia de concurs:

Prof. univ. dr. Ioan Ianoș – Președinte

Dr. Natașa Tătui-Văidianu – membru

Dr. Paraschiv Mirela – membru

Comisia de rezolvare a contestațiilor:

Dr. Igor Sirodov – Președinte

Conf. univ. dr. Loreta Cercleux - membru

Dr. Irina Florea-Saghin – membru