



Exemplar nr. 1
Nr. 62521/DMRU/ 13 . 11 .2015

ANUNȚ

Având în vedere adresa nr. 49585/DMRU/19.08.2015, precum și finalizarea analizei privind reorganizarea unităților din garnizoana Craiova, Administrația Națională a Penitenciarelor are în vedere ocuparea funcțiilor vacante de agent și ofițer din cadrul sectoarelor de activitate ale unităților din garnizoană, prin mutare.

Cererile se depun la sediul unităților unde solicitanții sunt încadrați, în termen de 10 (zece) zile lucrătoare de la data publicării prezentului anunț.

Dacă solicitanții au în vedere mutarea la mai multe unități din garnizoană, vor scrie pe cerere, conform opțiunii fiecăruia, unitățile unde doresc să se mute, în ordinea priorității.

După avizarea cererilor de către conducerea unității (aviz pozitiv sau negativ), structurile de resurse umane din unitățile unde solicitanții sunt încadrați le vor transmite unității/unităților din garnizoana Craiova, în maxim 3 (trei) zile lucrătoare de la data limită de depunere.

Unitatea/unitățile din garnizoana Craiova, în maxim 10 (zece) zile lucrătoare de la primirea cererilor de mutare, le vor analiza și aviza (aviz pozitiv sau negativ) și le vor înainta Administrației Naționale a Penitenciarelor – Direcția Management Resurse Umane – Serviciul Resurse Umane, pentru finalizarea procedurii. Acest termen include avizele tuturor unităților din garnizoana Craiova, în cazul în care cererea de mutare cuprinde mai multe opțiuni.

Mutările se vor realiza cu respectarea Metodologiei privind condițiile în care funcționarii publici cu statut special definitiv din sistemul administrației penitenciare pot fi mutați în alte unități ale sistemului administrației penitenciare, aprobată prin Ordinul ministrului justiției nr. 2397/C/2012.

Informații cu privire la numărul posturilor vacante și nivelul acestora, pot fi obținute de la structurile de resurse umane din cadrul unităților din garnizoana Craiova.

Chestor de penitenciare Cătălin-Claudiu BEJAN
Director general
Administrația Națională a Penitenciarelor

