!

1. O) 1: O&%o'e 20169 %+e T ('-)a\* e&e(5e! a) a88\*(&a%(o) fo. a fo. e Se&- (%; Off(&e 0(%+ %+e U)(%e! Na%(o)s De8a %.e)% of Safe%; a)! Se&- (%; #<DSS=\$ () NeO Yo 19 see1()g s-s8e)s(o)9 8e)!()g .a)age.e)% e5a\*-a%(o)9 of %+e !e&(s(o) <of UN2> Pa; o\*\* %o e&o5e USD590"0.20 fo. ?%+e A88\*(&a)%@sA D(sa'(\*(%; 7-)!s=. T+e A88\*(&a)% s%a%es %+a% +e Oas )o%(f(e! of %+e &o)%es%e! !e&(s(o) o) 26 Se8%e. 'e 20169 O+e) +e e&e(5e! a \*e%%e! a%e! 1,-\*; 2016.

2.

(% %o %+e a\*\*%e)%(o) of %+e -)!e s(g)e! a% 30" Eas% "5%+ S% ee%9 Roo . 77/3269 NeO Yo 19 N.Y. 1001E. If ;o- a e se)!()g %+e e . (%%a)&e '; E7T9 8\*ease e)s- e %+a% ;o- l)!eH )- . 'e (s ()&\*-!e!() %+e 'a)1 a!5(&e.

- E. I) a&&o !a)&e 0 (%+ ST/AI/155 Re5.2 ?Pe so))e\* Pa; o\*\* C\*ea a)&e A&%(o)&9 &08; a\*\*\*a&+e!9 8\*ease 'e e.()!e! %+a% fa(\*- e %o se\*\*\*e %+(s o5e 8a;.e)% 0 (\*\* 8 e5e)% -s f o. &o.8\*e%()g %+e 8 o&ess()g of ;o- o%+e se8a a%(o) e)%(%\*e.e)%s.
- :. O) 1" O&\( o 'e 2016\) \( h + e A88\) \( (&a) \) \( se) \) \( a) \) \( e . a(\) \( h o \) \( h = 3 a) \( age . e) \) \( E5a^\* a\) \( (o) \) \( U) \( (\) \( # < 3 EU = \) \( a\) \( . e K ).o \( g . T + e A88^\* (\) \( (\) e) \( (\) \( (es \) + (s e . a(\) as +(s eD es\) \( fo . a) \( age . e) \) \( e5a^\* a\) \( (o) . T + e e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( a \) \( e . a(\) \( s \) \( e . a(\) \( s \) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \( s \) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \) \( e . a(\) \( e . a(\) \) \( e . a
  - O) 26/0C/2016 I e&e(5e! a .a(\* fo. 3.T. 4a)ga; ?f-)&%(o)a\* <math>%(\*e-)1)o0 A %+a% %+e UN +as se)% a \*e\me %o UN,SP7 %o e&o5e USG5%0"0.20 fo. .;  $!(sa'(*(*; f-)!s. Ia\&1)o0*e!ge %+e o5e 8a; .e)% '-% I+a! eD-es\me ! O2R3 %o <math>e\&o5e$  %+e a eas fo. .; %e .()a\mathbb{\mathba\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\
- C. O) 1E O&%o'e 20169 %+e 3 EU se)% a) e.a(\* () es8o)se %o %+e A88\*(&a)%@s &o . . -)(&a%o) of 1" O&%o'e 2016. T+e 3 EU s%a%e!:

T+a)1; o- fo ; o- . essage.

If ;o-()%e)! %o f(\*e a .a)age.e)% e5a\*-a%(o) eD-es% 8\*ease &o.8\*e%ea)! s(g) %+e a%%a&+e! &\*a(. fo ..

?A%a&+()g a 4 o ! !o&- . e)% e)%(%\*e! < 3 ER fo . e5 as of A-g 2012.!o&=A

70 Mf eD-e)%; as1e! D-es%(o)s0 a'o-% %+e 3 EU a)! (% o\*e 8\*ease efe %o %+e fo\*\*o0()g a!! ess o) (/see1: +%%8s://(see1/)e0;o 1.-).o g/. 210!e8%16:6

T+e !ea!\*()e fo e5(e0 0(\*\* s%a % f o . %+e !a%e 0e e&e(5e ;o- &o . 8\*e%e! &\*a( . fo . a)! s-880 %()g !o&- . e)%a%(o).

10. O) 1: O&%o'e 20169 %+e Res8o)!e)% f(\*e! a . o%(o) fo s-..a; !(s.(ssa\*9 s%a%()g %+a% %+e 3 EU !(! )o% % ea% %+e A88\*(&a)%@s e.a(\* of 1" O&%o'e 2016 as a .a)age.e)% e5a\*-a%(o) eD-es%. T+e Res8o)!e)% s-'.(%%e! %+a% %+e 3 EU ()fo .e! %+e A88\*(&a)% o) 15 O&%o'e 2016 %+a%9 (f +e

. a!e 0(%+ %+e 8- 8ose of 8 o5(!()g a) a88\*(&a)% %e.8o a; e\*(ef '; a()%a()()g %+e status quo 'e%0ee) %+e 8a %(es %o a) a88\*(&a%(o) 8e)!()g a . a)age . e)% e5a\*-a%(o) of (%s ( . 8-g)e! !e&(s(o) o a f-\*\* !e%e . ()a%(o) of %+e &ase o) %+e . e (%s.

1E. Pa %(es a88 oa&+()g %+e T ('-)a\* fo a s-s8e)s(o) of a&%(o) o !e .-s% !o so o) a ge)-()e\*; - ge)% 'as(s9 a)! 0(%+ s-ff(&(e)% ()fo .a%(o) fo %+e T ('-)a\* % o 8 efe a'\*; !e&(!e %+e .a%%e o) %+e 8a8e s 'efo e (%.

## Pending management evaluation request

- 1:. I% fo\*\*o0s %+a% %+e s-s8e)s(o) of a&%(o) of a &+a\*\*e)ge! !e&(s(o) .a; o)\*; 'e o !e e! 0+e) .a)age .e)% e5a\*-a%(o) fo %+a% !e&(s(o) +as 'ee) !-\*; eD-es%e! a)! (s s%(\*\* o)go()g #Igbinedion 2011/UNAT/15C9 Benchebbak 2012/UNAT/256\$.
- 1C. I) +(s e8\*; f(\*e! o) 20 O&%o'e 2016 O af%e %+e (ss-a)&e of O !e No. 2"0 #NY/2016\$9 () 0+(&+ %+e T ('-)a\* .a!e a f()!()g %+a% %+e A88\*(&a)%0s e .a(\* %o %+e 3 EU !a%e! 1" O&%o'e 2016 &o)s%(%-%e! a .a)age .e)% e5a\*-a%(o) eD-es% O %+e Res8o)!e)% asse %s %+a% %+e A88\*(&a)% +as )o% s-' . (%Me! a 5a\*(! .a)age .e)% e5a\*-a%(o) eD-es%. T+e Res8o)!e)% s%a%e!:

20. T+e Res8o)!e)%0s e8\*; !(s ega !s O !e No. 2"0 #NY/2016\$ a)!

Page : of 11

2C. Co)s(!e ()g %+a% o)e of %+e &- . -\*a%(5e &o)!(%(o)s fo %+e g a)%()g of s-s8e)s(o) of a&%(o) -)!e a %. 2.2 of %+e T ('-)a\*@s S%a%-%e +as )o% 'ee) sa%(sf(e!9 %+e T ('-)a\* )ee! )o% a)! 0(\*\*)o% &o)s(!e 0+e%+e %+e eD-( e . e)%s of 8a %(&-\*a - ge)&; a)! ( e8a a'\*e +a . +a5e 'ee) . e%.

30. T+e 8 ese) % a88\*(&a\(\(\delta\)) fo s-s8e)s(o) of a&\(\delta\)(o) (s !(s . (sse!.

#(igned%

,-!ge E' a+(./Ca s%e)s

Da%e! %+(s 20%+ !a; of O&%o'e 2016