
! " # \$ %
\$ & ' %
() # * # *) +

Before: ! # , ** -

Registry:)(.)

Registrar: #/ & 0 (& 1)- (2)#2 + (

3

425

Introduction

+ 88*)- # \$ 1 # - # ") - () - (1 \$ \$ + 2 * 3 * 1 9 (:)# 9)\$ + \$ +
#)\$! \$) #) \$ #- &) # ((; <= & > ? 1) * ! # 88*)- \$) #
- # \$ \$)# \$ + ! -)) # \$ # \$ * - \$ +)" (\$ + 8)\$) # # (" \$) # # * ' \$ 1 2% 1
)- *)\$ - *)(1 9)\$ + &

+ 8 # ! # \$) * ! (8 * ' # & ' . ")\$\$)# \$ + \$ \$ + 88*)- \$) #)
\$ (-) 3 . *)# (* \$) # \$ - *)" (8 -) * 8 \$ ** 9 # - <= > ? # ! " ()\$ *
)# (* \$) # \$ \$ + # # 2 * - \$) # ! -)) #

3) 9 \$ + 8 (\$) @ . ")) # 1 \$ + () . # * + * ! - " # " # \$
!) -) # <= & > ? # 3 " . (+ 8 (\$) (! \$ + \$ \$ + (9 # # !
(# (* + ()# + ' 1 \$ + ((1 (! \$ 8 (- ! \$) * - *)# . ")) #
% + 8 (\$) \$ +) * ! \$ +) (- *)# . ")) # # - " . (

acts and ! rocedure

A + 88*)- # \$ B)# ! & # 8() * % 1 \$ \$ + 2 * 3 * 1 #) C ! 2\$ ("
88)# \$ " # \$ 1 (3)# # - # ") - () - (1)# \$ +) - *)\$ - *)(

1 + 9 * - \$! # ! (3 ! 2%)# (" \$) # # * ' \$ 1
*)\$ - *)(1)# \$ + # !) \$ + # 3 9) 9 () - 2 (! ! 5 0 . 88 - 20 \$) - 8 5 1 1 2 3 () 2 2 4 m ! - 8 8 (1) 1 0 ()

+)(! \$ + (). # * (# \$ \$ + " \$) # \$ \$ (): ## C 1 9 +) - +) 8 (# *
 ' . * # \$ + (- " " # ! ! - # !) ! \$ + () # 3) ! # - \$ + \$ \$ +) . *
 9 - #) ! (! . ' \$ + 8 # * # (\$ + \$) \$ ** ' (* - \$ \$ + \$ - # !) ! \$ @ ; *) - \$) # (\$ + 8) \$) # \$)

6 (\$ + 1 ## C # ! E2 ((- (! (* \$) # \$ \$ + ((- () \$ " # \$
 8 (-) # 9 +) - + \$ + 88 *) - # \$ 9) # 3 * 3 ! + ' (- #) ! # \$) * # ! # \$ (* 3 # \$
 \$ \$ +) (- () \$ " # \$ 8 (- + 1 \$ + ' 9) ** . \$ () - : #

Merits

+ 88 *) - # \$ @ 8) \$) #) \$ + \$ + 9 # \$) 3 # ** # !) (- #) ! (\$) #
 ! () # \$ + * - \$) # 8 (- 7 - + ** # \$ + - # \$ \$! ! -)) # . ! # \$ 9
 (# !

% 6) (\$ * ' 1 + . ") \$ \$ + \$ \$ + ! ") #) \$ (\$) #) # 3) \$! +) " \$ \$ +) # \$ (3) 9 #
 E 3 " . (1 # * ' \$ + (9 (:) # ! ') # ! 3 # - . (\$ +) # \$ (3) 9 1 - # \$ (' \$ \$ + 8 (3)) # \$ + # \$ (- \$) # * & # * (\$ + 7) () # & # (# \$ + \$ * - \$) # ' \$ " 1 9 +) - + \$ 8 * \$) # - + 8 \$ (\$ + \$ = 88 *) - # \$ - # 3 : ! () # \$ (3) 9 (# (" ** ' # \$)) ! \$ * \$) 3 9 (:) # ! ') # ! 3 # - > +) # \$ (3) 9 9 + * ! # 3 " . (+)) ((* () \$ ' ! 8 (3 ! +) " - (\$) # # ! " # \$ * () + \$ 1 9 +) - + - # ; # \$ * ') # * # - ! \$ + \$ - " \$ + * - \$) # 8 (- ' ! 8 (3) # +) " \$ + () + \$ \$.) # (" ! \$ * \$) 3 ! ') # ! 3 # - 1 \$ + ! ") #) \$ (\$) # 8 (3 # \$! +) " (" + 3) # ! ; \$ \$) " \$ 8 (8 (+) " * (\$ +) # \$ (3) 9

A 6 (\$ + (1 \$ + 88 *) - # \$ \$ \$ \$ + \$ +) # (" ! \$ + ex-officio " " . (\$ + \$ + 9 * ! . \$ (3 *) # ((\$ # ! (- 8 (\$) # <= F > ? # & # ! ' 1 3 " . ((- +) # , +) # \$ # # ! ' 1 3 " . (1 (* ') # \$ + " (#) # + 88 *) - # \$: ! \$ + ex-officio " " . (3 (. ** ' \$ + 3 \$ +) # \$ (3) 9 # % 3 " . (\$ + \$ + - # \$ " ((\$ # ! (* C (" \$ + B \$ * 7 9 3 (1 7 " # (-) # (! +) (; \$ \$ + (- # !) ! \$ () !) #) # \$ + ")) # (

! " # \$

%

- 9 (! " (*! " (*\$)# (" \$+ !) \$(+ (!! \$ \$+)((* ()\$) - " ")\$\$!K

! "8 # \$) # (* 88 (\$ #)\$' #!! " \$ +) - ((K #!

((* \$+ #\$(" \$\$ (\$ \$+ -(\$ ('25 # (* (\$+ - #)! (\$) # 8).* -\$) # \$ # (- -- #\$.)*\$'

% + 8 #! #\$\$ -) \$+ \$ \$+ - # \$ \$! ! -)) # 9 " !)# - "8*) #- 9)\$+ \$+ * * #! (* \$ (' (" 9 (: #! \$+ 88*)- # \$ (-)3 ! ** #!)(- #)! (\$) # (\$+ 8)\$) #

% 7 .")\$ \$+ \$ \$+ (#)L \$) # **' - "8*) ! 9)\$+ #! \$+ \$ \$+ # * 9 8(8 (*' - # \$)\$ \$!)#*)# 9)\$+ - <-? 1 9+)-+ !)# # " # \$ 8 # *

(" **' - "8() ! \$ * \$ \$+(" ". (1 9)\$+ \$ 9 .)# .B -\$ " \$\$ (C8 (\$ \$ \$+ " (+) + (* 3 * \$+ B . 8 #)# 1 \$ * \$ # .)# 9 " # #! # .)# (" \$)! \$+ 9 (: #)\$ 9+ (\$+ B . 8 #)#) * - \$! 1 9+ 9)** #! (\$: \$+ " # \$ 88*)- # \$ (B . 8 #)#

%% # \$+ 88*)- #\$\$ - 1 \$+ 8 # * - #)\$! \$+(\$ " ". (\$ 9 .B -\$2" \$\$ (C8 (\$ \$ \$+ 2% * 3 * #! # \$ \$+ 2A * 3 *1 ** 9+)-+ (= \$ \$+ " (+) + (* 3 * \$+ B . 8 #)# > + 2A 8 # * " ". (1 & ! + . 1) " * #! (" \$)! \$+ 9 (: #)\$ 9+ (\$+ 8)\$) #) * - \$! ** " ". (\$+ 8 # * -- **' - "8* \$! \$+ - "8 \$ #-'2. !)#\$ (3) 9 \$()#)# . (\$+)#\$ (3) 9 (\$+ 8)\$) # \$: 8* - + 8 # * 9 88 (\$! ! ()# \$+ . ' &(" * ")# 7 " # (- ex-officio - 8 -)\$' #! & ! 7 BB (# \$ \$: (+ !")#) \$(\$) #1 \$+ ((1 **' - "8*) ! 9)\$+ - <-?)# \$+ - "8)\$) # \$+ 8 # *

! " # \$

%

%A (!)# \$+ 88*)- # \$ @ - " 8*)# \$.)#)# \$ ((8\$!! ()# \$+)# \$ (3) 91
\$+ 8 # ! # \$ * . (\$ \$+ \$ \$+) (\$ 8 (8 (\$! =)# \$ ((8\$) # > -- ((! ! ()# \$+
)# \$ (! - \$ (' 8 (\$ \$+)# \$ (3) 91 . (\$+ 8 # * 8 ! \$+) (\$; \$) # \$ \$+

%E # \$+ 88*)- # \$ @ - *)")# \$ \$+ . \$ #- \$+ 8 # * @ " # \$ 1 \$+
 8 # ! # \$ \$ \$ \$+ \$ 8 # * - # - * ! ! \$+ \$ \$+ 88*)- # \$ -- **' " \$ \$+(\$
 \$+ (- " 8 \$ #-) (;)(! (\$+ 8)\$) # ,)\$+ (8 -\$ \$ 8() # *) " 1
 + 9 3 (1 \$+ 8 # * # ! \$+ \$ \$+ 88*)- # \$ #' 8 (\$) **' " \$ \$+ -()\$ () + 8 # * @
 ! -)) #) 88 (\$! . ' - (**' (- (! ! (- (! 6 (C " 8* 1 \$+ 3) ! #- + 9
 \$+ \$ =G!H 8)\$ 8(.)# (" \$+ 8 # * " " . (\$+ C " 8* + 8(3) ! ! 1 \$+
 - #!)! \$) * ! \$ * . (\$ # + 9 \$+ " ((9 \$. -: # ! + 9 + (8 # ! !
 \$)\$ \$+ (\$+ # " \$)3 \$)# +) \$ "> 6 (\$+ (1 =G9H+ # : ! . \$ #' (* \$) #
 (* \$! \$ 9 " # 8 - # ! - ()\$' 1 \$+ - #!)! \$ 9 # \$ ")*) (9)\$+ \$+
 A - ()\$' #-)* (* \$) # # ! *)"\$ \$! +) :# 9* ! \$+ A A # ! (.
 * #- > *')# # #ex 4 A <8 (% 2% ?1 \$+ 8 # ! # \$
 ")# \$) # \$+ \$ \$+ 88*)- # \$ @ !) (" # \$ 9)\$+ \$+ 8 # * @ " # \$! # \$
 (# ! (\$+ - # \$ \$! ! -)) # # * 9 * (((#

% (!)# \$+ 88*)- # \$ @ - *)" \$+ \$ +) () +\$ 9 (3) * \$! . - + 9
)#3)\$! \$ \$+ 15 .12 -2()4((T)l0()7()7 #)2.0019())-2(#(!)l0(\$)7 !328l()4(*)-2(4(3)4(()-7

! " # \$

%

AA + (). # * @ (*)# (3) 9)# \$ * -\$) # ! -)) # 1) 9 ** \$\$* ! . '

4()) - 2#x)4(*) - 2(f) - 3 5 0 (f) 8 7 (b) # (3) # 1 2 0 (f) 2 (f) - 3 5 0 (c) 2 0 c f x f n \$ x f n o * o - \$) (#) 2 0 (f) - 3 5 0 (!o) 4 (-) 4 () .

%

A + 88*)- # \$) * ! \$! " # \$ (\$ + 9 \$ +) # \$ ((8 \$) # - \$! \$ +) # \$ (3) 9
\$ * 1 . ' # ! " (- # - * (' \$ \$ " # \$ \$ + \$ = G H . 3) * ' 1) \$ + 8 + #) # \$ (3) 9
!) - ## - \$) # -- (1 \$ + \$! ! " (\$ (\$ \$ +) # \$ (3) 9 > \$ +) (. # * +
8 (3) * ' . (3 ! ! = G \$ H + 88*)- # \$ @ 8 (# -) 8 * - # \$ # \$) #) \$ + \$ \$ + !) (8 \$) #
- ! +) " \$. \$ (! # ! !) \$ (- \$! N +) # \$ (3) 9 1 + 9 3 (1 - ## \$. (8 \$!
) # - # ') # \$ ((# - \$ + \$ - - # !) ! \$!) - " (\$ Aktas ' 1
% 1 8 (D

\$ \$ + . \$ # - +) # \$ (3) 9 3 * \$) # 1 \$ + 8 # * ! \$ (") # ! \$ + \$ \$ +
88*)- # \$ " \$ \$ + (\$ + ((;) (! - " 8 \$ # -) . \$ # * ' 8 (\$) * * ' " \$ \$ + - () \$ ()
) # \$ + () # *) " - " 8 \$ # - ' \$) \$ +) 8 - \$ \$ + \$ + - + * * #

+ () # *) " - " 8 \$ # - ') # - * ! ! = G H \$ (# .) *) \$ ' \$ # * ' - " 8 * C
8 *) \$ - * 1 ") *) \$ (' 1 8 (") *) \$ (' 1 \$ ((() \$ - \$) 3) \$) 1 (- \$) 3) \$) (* \$! (8 1) #
(* \$) # \$ 9 (- () " 1 - () ") # \$ + " #) \$ ' 1 # ! # -) ! 1 includin% sexual and
%ender-based violence crimes>< " 8 +) ! ! ! ? +)) 9 + (\$ + 8 # * * \$ \$ + \$ \$ +
88*)- # \$ * * + (\$! # ! \$ + 88*)- # \$ (\$ + \$ + !) ! # \$

7 () # 1) \$)) " 8 (\$ # \$ \$ # \$ \$ + \$) \$) = \$ + 8 (3) 9 \$ + 8 # * \$! \$ (") #
! ! 8 # ! (\$ * ' # N) \$) # \$ (3) 9 # !) \$ - 8 -) \$ ' \$ " :) (" # \$ \$ +
- # !) ! \$ 9) \$ + \$ (\$ + (# ;) (' > Abbassi E 1 8 (<) (" !) #
Abbassi 2 2 ? ! !) \$) # * * ' 1 = G H * \$ + + \$ + 88*)- # \$!) (9) \$ + \$ +
" # \$ " ! ! () # \$ +) # \$ (3) 9 \$ 9 + \$ + (+ \$)) ! 8 (\$) - * (- " 8 \$ # - '
(;) (" # \$ # ! (!) # + (3 (*) \$.) *) \$ ' (\$ + 8 \$ 1 \$ +) # \$ (3) 9 8 # * 9
\$) * ! \$ - " \$) \$ 9 # - # - *) # (!) # \$ + 88*)- # \$ @) \$.) *) \$ ' > # ex
A 1 8 (%

(3) 9 \$ + 3) ! # -) # \$ +) - * ! \$ + () . # * \$ - # - * ! \$ + \$ \$ +
8 # * @ " # \$ \$ + 88*)- # \$ @) # \$ (3) 9 9 8 (8 (# ! 8 (3) ! ! +) " * * # !
) (- #) ! (\$) # + " # \$) # - * ! ! * # \$ + ' # * ') +) (8 # \$ \$ +
() # *) " ; \$) # # ! # \$! \$ + \$ = 9 + # : ! . \$ # ' (* \$) # (* \$! \$
9 " # 8 - # ! - () \$ ' 1 \$ + - # !) ! \$ 9 # \$ ") *) (9) \$ + \$ + A - () \$ '

#-)* (* \$) #> + 88*)- # \$! # \$!) 8 \$ \$ +) # ! ! ") \$ \$ + \$ + = * \$ \$ +
\$() # G +) H \$ + + \$! () # \$ + \$ \$) " >

% +) # \$ (3) 9 " # \$! - () . \$ + \$ 1 9 + # : !) + + ! 3 (C 8 () # - !
\$. -: 1 \$ + 8 8 *)- # \$) (\$: ! \$ + 8 # * \$!) # = \$. -: > , + # !) # \$) #
9) 3 # 1 \$ + 8 8 *)- # \$! - () . ! " ((#) \$) # 9 +) - + + 9) # 3 * 3 ! , + #
\$ + 8 # * : ! +) " \$ C 8 *) # + 9 \$ + " ((9 \$. -: 1 +) * ! \$! +
8 8 *)- # \$ # 9 ' \$ + \$ = \$ + (9 # *) - * (# (G +) " H # \$ \$ * . (\$ " (> 1
. \$ - * (* ' \$ + 8 # * * \$ \$ + \$ + !) ! # \$ * . (\$) -) # \$ * ' + ! ; - ' \$ +
8 8 *)- # \$ @) # \$ (3) 9 # 9 (=) " \$ \$ (8 # 9 +) - + (# . * ") # ! - * !
(# . * ' !) (# ! - + !) (# - ! # \$ * ! \$ \$ + - # - *) # \$ + \$ # (\$ +
\$ + (9) # ((> # ex 1 8 (% \$) # \$ \$ + (* \$ + () . # * \$. \$) \$ \$) \$ 9 #
3) 9 # \$ +) " \$ \$ ((\$ + \$ + 8 # *

A ,) \$ + (8 - \$ \$ \$ + # \$) - +) # \$ (3) 9 1 \$ + 8 8 *)- # \$ (*) # " # * \$ + \$
8 (3) ! \$ + \$ = 8 8 *)- # \$ - # 3 : ! () # \$ (3) 9 (# (" * * ' # \$)) ! \$ * \$) 3
9 (:) # ! ') # ! 3 # - > 7 9 3 (1 \$ +) (*) # -) # 3) *) # + " # *) \$! \$!
! \$ + (8 * - " # \$ " # * - + # ! =) 3 9 (:) # ! ' = \$ =) 3 ! ' > +
8 8 *)- # \$ - # - ! \$ + \$ + 9) 3 #) 3 ! ' @ # \$) - 1 9 +) - + + (9 # * ' \$ + ()
9 (:) # ! ')

& (# ! " # \$ * * ' 1 \$ + 8 8 * () . # * +) # \$ (- \$! \$ + \$ " # * ! # \$
+ 3 * * (- # ! = \$ " \$ > 1 8 (3) !) ! # - + ' ! # \$ 3 \$ \$ " " . (9) \$ +
\$) \$ * " # \$ Asariotis! A2 2% 1 8 (2 1 * & arrimondl
(! (< 5 0 ? 1 8 (EK \$ rioutc " kov 5 0 % 1
8 (% % 2 % A

D # +)) # * . ")) # 1 \$ + 8 8 *)- # \$ * - *) " \$ + \$ \$ +) # \$ (3) 9 8 # * 9
* 9 * . -) \$ * -: ! \$ 9 . B - \$ " \$ \$ (C 8 (\$ = \$ \$ + (;) (! 2 % * 3 * (#
) # (" \$) # # * ' \$ (* > 7 9 3 (1 \$ + (- () \$ " # \$ \$ \$: 9 (#) # (" \$) #
* ' \$) # *) \$) - *) (1 # ! \$ + (- (! + 9 \$ + \$ \$ 9 \$ + 8 # * " " . (9 ()
2 % *) \$) - *) () - ()

E *\$+ + \$+ 88*)- # \$! # \$ " : +) (" # \$ -* (1 + " \$.
 -*)" # \$+ \$ \$+ 88*)- .* .B -\$ " \$\$ () =) # (" \$) # # *') > +)) ") \$: #
 + .B -\$ " \$\$ () 8 *)\$)- *)(K) # (" \$) # # *')) 8 (\$)- * (:)** \$ 9)\$+) #
 \$+ \$.B -\$ " \$\$ (+ 1 \$+ 8 # * 9 8(8 (*' - # \$)\$ \$!

+ 88*)- # \$ # C\$ - " 8*) # \$+ \$ \$+) # \$ (3) 9 ; \$) # 9 (# (-) #
 3) * \$) # \$ * -\$) #) ! *) # 1 9+) - + = \$ 8 \$ # \$) * .) # \$+ 3 * \$) #
 8(- > 7 () # 1) \$)) " 8 (\$ # \$ \$ # \$ \$+ \$ " # * # !) ! *) # ! # \$ + 3
 * * (- Asariotis' supra(!!) \$) # ** ' 1 \$+ () # 3) ! # -) # \$+ (- (! \$+ \$ 8(3
 # ' .)) # \$+ * -\$) #) # \$ (3) 9 ; \$) #

D # ! ! 1 \$+ 88*)- # \$ @ . (! ** \$) # .) . ' \$+ +) () # " # (# !
 \$+ (\$+ (+ \$ \$+ 3 * \$) # 8(- (# \$ 88 (\$! . ' 8 () 3 3) ! # -
 3 #) . *) 3 ! 1 9+) - +) \$) # \$ 1 \$+ 88*)- # \$ @ 3) ! # - " # \$ \$ # \$+) # " ()
 \$+ # 9 8 \$\$ ' !) (" # \$. \$ 9 # +) " # ! \$+ (- **

D + ") \$ (9) \$+ (8 -\$ \$ \$+ 88*)- # \$ @ -*)" \$+ \$ = G\$H+ () ()
) # ! (") # \$+ . \$ # - \$+ # \$ (3) 9 " # \$ 8 (\$ > +) = ()
) > " # \$ \$ " (") # " (\$+ = 5 > - (# ' " " #) # = \$+
 - (\$ (' 25 # (* @ 3 * 8 " # \$ 5 * > (\$+ (\$+ # \$) # .* 3 * 8 " # \$ 5 *
 +) ((() # \$ () # # ! - (\$) # * ' ! # \$ # ! (") # \$+ . \$ # - \$+
 # \$ (3) 9 " # \$ 8 (\$

D) ") * (* ' 1 \$+ 88*)- # \$ ** = - () \$ - * ") (8(# \$ \$) # > # ! 8 (-) 3 !
 - # \$ (!) - \$) # ((!) # . ") # . ' \$+ 8 # ! # \$ + () . # * ! # \$) # !
 # ' . \$ # \$) * " () \$ \$ \$+ ** \$) #

! " # \$

%

- ! # ' \$+ 88*)- \$) #)#) \$ # \$(\$'

)Si%ned*

! # , ** -

\$! \$+) \$+ ! ' & ' %

\$ (!) # \$+) \$ (# \$+) \$+ ! ' & ' %

)Si%ned*

/ & 0 (& 1) - (2) # 2 + (1) (.)