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

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 \$)- 85 1 1 23 () 224 m ! - 88 (1) 1 0 ()

+)(!1 \$+ (). # * (# \$ \$+ " \$) # \$ \$(): ## 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) 1 0 () 7 () 7 #) 2 . 0 0 1 9 () - 2 (# (!) 1 0 (\$) 7 ! 3 2 8 1 () 4 (*) - 2 (4 (3) 4 (() - 7

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 \$ + 88*)- # \$) (\$: ! \$ + 8 # * \$!) # = \$. - : > , + # !) # \$) #
9) 3 # 1 \$ + 88*)- # \$! - () . ! " ((#) \$) # 9 +) - + + 9) # 3 * 3 ! , + #
\$ + 8 # * : ! +) " \$ C 8 *) # + 9 \$ + " ((9 \$. - : 1 +) * ! \$! +
88*)- # \$ # 9 ' \$ + \$ = \$ + (9 # *) - * (# (G +) " H # \$ \$ * . (\$ " (> 1
. \$ - * (* ' \$ + 8 # * * \$ \$ + \$ + !) ! # \$ * . (\$) -) # \$ * ' + ! ; - ' \$ +
88*)- # \$ @) # \$ (3) 9 # 9 (=) " \$ \$ (8 # 9 +) - + (# . * ") # ! - * !
(# . * ' !) (# ! - + !) (# - ! # \$ * ! \$ \$ + - # - *) # \$ + \$ # (\$ +
\$ + (9) # ((> # ex 1 8 (% \$) # \$ \$ + (* \$ + () . # * \$. \$) \$ \$) \$ 9 #
3) 9 # \$ +) " \$ \$ ((\$ + \$ + 8 # *

A ,) \$ + (8 - \$ \$ \$ + # \$) - +) # \$ (3) 9 1 \$ + 88*)- # \$ (*) # " # * \$ + \$
8 (3) ! \$ + \$ = 88*)- # \$ - # 3 : ! () # \$ (3) 9 (# (" * ' # \$)) ! \$ * \$) 3
9 (:) # ! ') # ! 3 # - > 7 9 3 (1 \$ +) (*) # -) # 3) *) # + " # *) \$! \$!
! \$ + (8 * - " # \$ " # * - + # ! =) 3 9 (:) # ! ' = \$ =) 3 ! ' > +
88*)- # \$ - # - ! \$ + \$ + 9) 3 #) 3 ! ' @ # \$) - 1 9 +) - + + (9 # * ' \$ + ()
9 (:) # ! ')

& (# ! " # \$ * ' 1 \$ + 88 * () . # * +) # \$ (- \$! \$ + \$ " # * ! # \$
+ 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 \$ + 88*)- # \$ * - *) " \$ + \$ \$ +) # \$ (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) (.)