

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica Cnr - carta stampata</b>				
23	la Stampa	30/11/2019	145	2
.	Askanews	30/11/2019	CNR: PRENDONO SERVIZIO 145 RICERCATORI. IN ARRIVO ALTRE 190 ASSUNZIONI	3
<b>Rubrica Cnr - siti web</b>				
	Insalute.it	01/12/2019	CNR: ASSUNTI 145 GIOVANI RICERCATORI, GIA' DELIBERATE ALTRE 190 ASSUNZIONI	4
	Ulixesnews.it	30/11/2019	CNR: PRENDONO SERVIZIO 145 GIOVANI RICERCATORI E GIA' DELIBERATE ALTRE 190 ASSUNZIONI	6
	9colonne.it	29/11/2019	CNR, PRENDONO SERVIZIO 145 GIOVANI RICERCATORI E DELIBERATE 190 ASSUNZIONI (1)	8
	9colonne.it	29/11/2019	CNR, PRENDONO SERVIZIO 145 GIOVANI RICERCATORI E DELIBERATE 190 ASSUNZIONI (2)	9
	Belice.it	29/11/2019	CNR: PRENDONO SERVIZIO 145 GIOVANI RICERCATORI E GIA' DELIBERATE ALTRE 190 ASSUNZIONI	10
	Campobellonews.com	29/11/2019	CNR: PRENDONO SERVIZIO 145 GIOVANI RICERCATORI E GIA' DELIBERATE ALTRE 190 ASSUNZIONI	11
	Laboratoriopoliziademocratica.blogspot.it	29/11/2019	CNR, PRENDONO SERVIZIO 145 GIOVANI RICERCATORI E DELIBERATE 190 ASSUNZIONI	13
	Meteoweb.eu	29/11/2019	CNR: "PRENDONO SERVIZIO 145 GIOVANI RICERCATORI E GIA' DELIBERATE ALTRE 190 ASSUNZIONI"	14

Il numero del giorno

**145**

I giovani ricercatori da ieri in servizio al **Cnr**

Si è tenuta ieri mattina, nel rispetto dei tempi stabiliti, la presa di servizio di 145 giovani ricercatori assunti dal **Consiglio nazionale delle ricerche**. L'età media di 36 anni, più bassa di circa due anni rispetto alla precedente tornata di assunzioni del 2016, contribuisce ulteriormente al ringiovanimento

dell'Ente. La gran parte degli assunti ha conseguito il Phd (dottorato di ricerca) da meno di 5 anni, l'anno di nascita con il maggior numero di vincitori è il 1985 e il più giovane è un under 30. Tra i vincitori ci sono diversi stranieri, soprattutto nei settori che investono più diret-

tamente le sfide globali, mentre ben il 30% degli assunti rientra da esperienze professionali all'estero. I nuovi assunti sono pressoché equamente distribuiti tra uomini e donne e quindi si è accresciuta anche la presenza femminile nella rete scientifica **Cnr**.



058509

AskaneWS

Cnr: prendono servizio 145 ricercatori. In arrivo altre 190 assunzioni

L'età media è di 36 anni Roma, 30 nov. (askanews) - Si è tenuta, nel rispetto dei tempi stabiliti, la presa di servizio di 145 giovani ricercatori assunti dal Consiglio nazionale delle ricerche. L'età media di 36 anni, più bassa di circa due anni rispetto alla precedente tornata di assunzioni del 2016, contribuisce ulteriormente al ringiovanimento dell'Ente. La gran parte degli assunti ha conseguito il phd da meno di 5 anni, l'anno di nascita con

il maggior numero di vincitori è il 1985 e il più giovane è un under 30. Tra i vincitori ci sono diversi stranieri, soprattutto nei settori che investono più direttamente le sfide globali, mentre ben il 30% degli assunti rientra da esperienze professionali all'estero. I nuovi assunti sono pressoché equamente distribuiti tra uomini e donne e quindi si è accresciuta anche la presenza femminile nella rete scientifica Cnr. La distribuzione geografica è sostanzialmente omogenea sul territorio nazionale, con una leggera prevalenza a favore del Sud: un segno positivo e un dato importante, considerando che il meccanismo dei concorsi prevede che i vincitori scelgano di andare nei laboratori ritenuti maggiormente attrattivi e che ricerca e innovazione sono anche volano per il rilancio economico. "Prosegue ulteriormente il percorso tracciato nel Programma Triennale finalizzato al consolidamento e alla valorizzazione del capitale umano, risorsa fondamentale per la ricerca e lo sviluppo e per il potenziamento delle attività in aree scientifiche strategiche, quali lo studio dei cambiamenti climatici, la salute dell'uomo, la gestione efficiente delle risorse agricole ed idriche, lo sviluppo di materiali e dispositivi innovativi, le ricerche e la medicina di precisione e personalizzata per combattere il cancro e altre patologie", osserva il presidente Inguscio. (Segue) red/rus

Roma, 30 nov. (askanews) - Le competenze dei neoassunti spaziano dalle scienze di base fino alle nuove frontiere tecnologiche. I bandi sono stati infatti emanati per aree strategiche, proseguendo la politica di reclutamento già avviata nel 2016 quando erano stati assunti circa un centinaio di ricercatori. "Anche le nuove assunzioni sono avvenute per graduatorie meritocratiche e la distribuzione dei nuovi assunti è avvenuta per competenze e aree tematiche, così da rafforzare l'identità multidisciplinare che è la ricchezza più caratteristica del nostro Ente", prosegue Inguscio. Tali graduatorie meritocratiche, inoltre, costituiscono la base per ulteriori 190 assunzioni, già deliberate, a copertura della quota di accesso dall'esterno prevista per il completamento delle assunzioni del personale precario, che rappresenta un altro degli obiettivi sui quali è fortemente impegnato l'Ente. "È quindi con orgoglio e con gioia profonda che accogliamo l'arrivo di questi nuovi colleghi", conclude il presidente del Cnr. "Tutto questo è stato possibile senza prevedere alcun prelievo dai fondi destinati alla ricerca, grazie a una situazione molto migliorata del bilancio, che proprio oggi è stato approvato dal Cda in via previsionale. Un miglioramento che è frutto della riorganizzazione amministrativa, della razionalizzazione scientifica e dell'importante politica di contenimento spesa condotta in questi ultimi anni dall'Ente". red/rus

+RPH &KL VLDPRJDJLQH&RQWD&HWUWLILFDJLRQH +21FRGH

+RPH 0HGLFLQDLFHUFXWULJLRQHQH&VLFROFJLDVXROBRIEDHWVWXD&PELQHQWH H 7HU  
6FLHQJD H 7HQRXURHJJJD

6(\*8,&, 68 - - ã g a &2081,&\$7, 67\$03\$

\$57,&2/2 68&&(66,92

&HQWUR WUDVIXVLRQDOH GHOC&SRX GL 6DVVDUL H JLF  
\$YLV DFFROJRQR JOL XRPLQL GHOD %ULJDWD  
6DVVDUL SHU GRQDJLRQL GLVDQXHXH JLC GHOLEHUDWH DC

\$57,&2/2 35(&('17(

\*LRUQDWD 0RQGLDOH FRQWUR OØ\$, '6 06)  
Ú1HFHVVDUL WHVW GLDJQRVWLFL UDSDLGL SHU  
SUHYHQLUH OH PRUWLÙ

, ,16\$/87(1(:6y,7 ', &(0%5(

'LJLWD LO WHUPLQH GI

/Ø(' ,725, \$/(

5RPD GLFHPEUI  
WHQXWD TXHVWD  
ULVSHWWR GHL W  
SUHVD GL VHUYLJ  
ULFHUFDWRUL DV  
QDJLRQDOH GHOC  
PHGLD GL DQQI  
FLUFD GXH DQQI  
SUHFHGHQWH WR

DVVXQJLRQL GHO FRQWULEXLVFXH XO  
GHOOD(QWH

/D JUDQ SDUWH GHJOL DVVXQWL KD FRQ  
GL QDVFLWD FRQ LO PDJJLRU QXPHUR GI  
XQGHU 7UD L YLQFLWRUL FL VRQR GL  
LQYHVWRQR SL» GLUHWWDPHQWH OH VIL  
ULHQWUD GD HVSHULHQJH SURIHVVLRQDQ

/ØHTXLYRFR GHOOH  
GLLFROHWWD &RFFR

, QXRYL DVVXQWL VRQR SUHVVRFK« HTXI  
TXLQGL VL a DFFUHVFLXWD DQFKH OD SL  
&QU /D GLVWULEXJLRQH JHRJUDILFD a VI  
QDJLRQDOH FRQ XQD OHJJHUD SUHYDOH  
H XQ GDWR LPSRUWDQWH FRQVLGHUDDQ

6(6682/2\*, \$

&RSSLH VLPELRWLFK  
FULVL DQQXQFLDWD  
GQDUFR 5RVVL

\$GHULDRVWDOGBUG +21  
SHU O DIILGDELOLW G  
PHGLFD  
9HULILFD TXL

&2081,&\$7, 67\$03\$

&HQWUR WUDVIXVLR  
6DVVDUL H \$YLV DFF  
GHOOD %ULJDWD 6D  
VDQJXH

','&

&15 DVVXQWL JLI  
JL GHOLEHUDWH DO

','&

\*LRUQDWD 0RQGLDOI  
06) Ú1HFHVVDUL WH  
UDSLGL SHU SUHYHQ

','&

SUHYHGH FKH L YLQFLWRUL VFHOJDQR G  
PDJJLRUPHQWH DWWUDWWLYL H FKH ULF  
SHU LO ULODQFLR HFRQRPLFR

Ú3URVHJXH XOWHULRUPHQWH LO SHUFRL  
ILQDOLJJDWR DO FRQVROLGDPHQWR H DC  
ULVRUVD IRQGDPHQWDOH SHU OD ULFHU  
GHOOD DWWLYLW LQ DUHH VFLHQWLILF  
FDPELDPHQWL FOLPDWLFL OD VDOXWH  
ULVRUVH DJULFROH HG LGULFKH OR VYL  
ULFHUFKH H OD PHGLFLQD GL SUHFLVLR  
FDQFUR H DOWUH SDWRORJLHÚ RVVHUYI

/H FRPSHWHQJH GHL QHRDVVXQWL VSDJL  
QXRYH IURQWLHUH WHFQRORJLFKH , ED  
VWUDWHJLFKH SURVHJXHQGR OD SROLW  
TXDQGR HUDQR VWDWL DVVXQWL FLUFD

Ú\$QFKH OH QXRYH DVVXQJLRQL VRQR DY  
H OD GLVWULEXJLRQH GHL QXRYL DVVXQ  
WHPDWLFKH FRV® GD UDIIRUJDUH OØLG  
SL» FDUDWWHULVWLFD GHO QRVWR (QW

7DOL JUDGXDWRULH PHULWRFUDWLFKH I  
DVVXQJLRQL JL GHOLEHUDWH D FRS  
GDOOØHVWHUQR SUHYLVWD SHU LO FRPS  
SUHFDULR FKH UDSSUHVHQWD XQ DOWU  
LPSHJQDWR OØ(QWH ÚŠ TXLQGL FRQ RUJ  
DFFRJOLDPR OØDUULYR GL TXHVWL QXR

Ú7XWWR TXHVWR a VWDWR SRVVLELOH VF  
GHVWLQDWL DOOD ULFHUFD JUDJLH D X  
FKH SURSULR RJJL a VWDWR DSSURYDWR  
PLJOLRUDPHQWR FKH a IUXWWR GHOOD L  
UDJLRQDOLJJDJLRQH VFLHQWLILFD H GHO  
VSHVD FRQGRWWD LQ TXHVWL XOWLPL D

&RQGLYLGL OD QRWLJLD FRQ L WXRL DPLFL



7RUQD DOOD KRPH SI  
DUWLFROR ROHWHW R

6DOYD FRPH 3')

/H LQIRUPDJLRQL SUHVHQWL QHO VLWR GHYRQR VHUYLUH D PLJOL  
QHVVXQ FDVR VRVWLWXLVFRQR OD FRQVXOHQJD PHGLFD VSHFLDO  
GL GLVWXUEL H R PDODWWLH a VHPSUH QHFHVVDULR ULYROJHUVI

058509



DYYHQXWD SHU FRPSHWHQJH H DUHH WHP
PXOWLGLVFLSOLQDUH FKH a OD ULFFKH]]I
SURVHJXH ,QJXVFLR
7DOL JUDGXDWRULH PHULWRFUDWLFKH LQRO
DVVXQJLRQL JLø GHOLEHUDWH D FRSHUW
SUHYLVWD SHU LO FRPSOHWDPHQWR GHOO
UDSSUHVHQWD XQ DOWUR GHJOL RELHWWLYL
TXLQGL FRQ RUJRJOLR H FRQ JLRLD SURIRQGD
FROOHJKLØ FRQFOXGH LO SUHVLGHQWH GH
SUHYHGHUH DOFXQ SUHOLHYR GDL IRQGL GHV
PROWR PLJOLRUDWD GH ELODQFLR FKH SUR
SUHYLVLRQDOH 8Q PLJOLRUDPHQWR FI
DPPLQLVWUDWLYD GHOO UD]LRQDOL]]D]LRQ
FRQWHQLPHQWR VSHVD FRQGRWWD LQ TXHVWL

Four colored buttons: blue with '- ! 4', light blue with '- .5 .', red with 'Ö )', and dark red with 'Ø ! 4'.

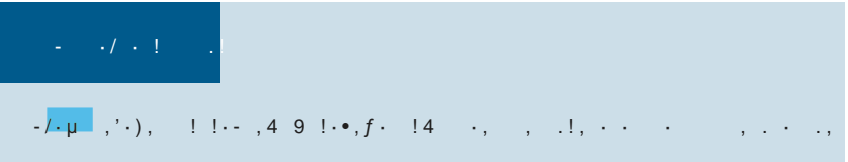
j \$UWLFRO R SUHFHGHQWH



&8/785\$( :6

·+k:gj\·kZ:· Ojj:EGXX:
EGXX°· ZCXkhO\ZG

\$0%,(17(1 1(:6 \$0%,(17(1
(9,'(1=\$1(:6 -pGX:j:·X:·C:kh:(1=\$
7(&12/2\*,\$ EGXX°GhjOZvQZEOEGG·
:XX°:v\j\ G:ZEGgjN:X·GjEO\XQgZL
kZ°OZZ\p:vO\ZGvGgGgO C\ggGX:vO\
L\j\p\Xj:OC\·OBgOE\



\YYGZj\

,O WXR LQGLLJ]R HPDLO QRQ VDUø SXEEOLFDW
&RPPHQWR

A large empty rectangular input field.

1RPH

A small empty rectangular input field.

(PDLO

A small empty rectangular input field.

4XHVWR VLWR XWLOLJJD L FRRNLH \$FFHGHQGR D TXHVWR VLWR DFFHWWL LO IDWWR FKH SRV  
\$FFHWWR L / FRRNLH 1RYHPEUH  
\$JHQJD ERUQDOLVWLF  
GLUHWWROR 3DJOLDUR

&+, 6,\$! &26\$ )\$&&,\$ &217\$77, 6(\*8,&, €

,/ 38172 ', 3\$2/2 3\$\*1,6:62 ,7\$/, \$1, 1(/ 021%2,\* ,7\$/< )2&8\$572/,1( '\$// \$/75\$ ,&\$5,62/,1( ,1 ,7\$/, \$12

3527\$\*21,6723,1,21, 180(5, 63(&,\$/,

2. + - \*) }...^ B }...^ }# " ^

# }€• /LNH 7ZHT 6KD }...|  
ø}£

5RPD QRY 6L q WHQXWD TXHVWD PDWWLQD QHO ULVSHWWR GHL WHPSL VWDELOLWL  
QDJLRQDOH GHOOH ULFHUFKH /HWj PHGLD GL DQQL SL• EDVVD GL FLUFD GXH DQQL  
XOWHU < &RORQQH FLWDUH OD IRQWH

/ '\$ )\$ ) ' (\* ) \* 0

[Redacted]

- 86% ( 678'(17, 81,7, ,/9\$ 026752 &/,0\$7,&2 9\$ &+,86\$ 5,(3,/2\*2
- 86% ( 678'(17, 81,7, ,/9\$ 026752 &/,0\$7,&2 9\$ &+,86\$ 5,(3,/2\*2
- (0,\*5\$=,21( 6\$,\* 6(77,0\$1\$ &8&,1\$ ,7\$/, \$1\$ &21 (/ (77, (67(52
- 86% ( 678'(17, 81,7, ,/9\$ 026752 &/,0\$7,&2 9\$ &+,86\$ 5,(3,/2\*2

DUFKLYLR

[Redacted]

DUFKLYLR

058509



4XHVWR VLWR XWLOLJJD L FRRNLH \$FFHGHQGR D TXHVWR VLWR DFFHWWL LO IDWWR FKH SRV  
\$FFHWWR L / FRRNLH 1RYHPEUH  
\$JHQJD ERUGDOLVWLF  
GLUHWWROR 3DJOLDUR

&+, 6, \$! &26\$ )\$&&,\$ &217\$77, 6(\*8,&, €

,/ 38172 ', 3\$2/2 3\$\*1,6:62 ,7\$/, \$1, 1(/ 021%\*, \* ,7\$/< )2&8\$572/,1( '\$// \$/75\$ ,&\$5,72/,1( ,1 ,7\$/, \$12

3527\$\*21,6723,1,21, 180(5, 63(&,\$/,

2. + - \*) } ‡ “ ” ^ B }...^ } ‡ “ > ” ^

# } € • /LNH 7ZHT 6KD }...|  
€ ~ £

5RPD QRY 3URVHJXH XOWHULRUPHQWH LO SHUFRUVR WUDFFLDWR QHO 3URJUDPPD 7  
XPDQR ULVRUVD IRGGDPHQWDOH SHU OD ULFHUFD H OR VYLOXSSR H SHU LO SRWHQJLD  
&RORQQH FLWDUH OD IRQWH

/ '\$ )\$ ) ' (\* ) \*

[Redacted]

- /21'5\$ 6,5\$\*86\$ 0 6 &25'2\*/ ,2 3(5 9,77,0( ( 9,&,1\$1=\$ \$ )(5,7,
- +21\* .21\* \$/),(5, 3' 9,2/\$=,21( ',5,77, 80\$1, &, 5,\*8\$5'\$
- +21\* .21\* ', 0\$,2 277,0, 5\$33257, 0\$ 5,63(77\$5( 3\$5/\$0(172
- (0,\*5\$=,21( 6,5\$\*86\$ 0 6 ,03257\$17( &21)52172 \$ 5,81,21( &2162/\$5( 3\$5,\*,

DUFKLYLR

[Redacted]

DUFKLYLR

058509

+20( 127,=( &(5&+, \$/752"

&QU SUHQGRQR VHUYLJLR ,  
GHOLEHUDWH DOWUH DVVXC

3267(' %5('\$=,21( 129(0%5(  
520\$ 129 ì 6L a WHQXWD TXHVWD PDWWLQD  
SUHVD GL VHUYLJLR GL JLR YDQL ULFHUFDWF  
ULFHUFKH /iHWç PHGLD GL DQQL SL» EDVVI  
SUHFHGHQWH WRUQDWD GL DVVXQJLRQL GHO  
ULQJLR YDQLPHQWR GHOOI(QWH /D JUDQ SDUW  
PHQR GL DQQL OI DQQR GL QDVFLWD FRQ LO F  
SL» JLR YDQH a XQ XQGHU 7UD L YLQFLWRUL  
QHL VHWRUL FKH LQYHVWRQR SL» GLUHWWD  
GHJOL DVVXQWL ULHQWUD GD HVSHULHQJH SUR  
SUHVVRFK« HTXDPHQWH GLVWULEXLWL WUD XR  
DQFKH OD SUHVHQJD IHPPLQLOH QHOOD UHWH  
JHRJUDILFD a VRVWDQJLDOPHQWH RPRJHQHD V  
OHJJHUD SUHYDOHQJDOD IDYRUH GHO 6XG

OL SLDFH

8VD O

'L FKH WL SLDFH SULPD GL

%HOLFH LW  
&LUFD XQ DQQR ID

,O VLQGDFR \*LXVHSSH &  
VVDWR HOHWWR FRPSR  
FRQIHUHQJD SURYLQFLD  
RFFXSHUj GHO GLPHQVL  
GHOOD UDJLRQDOLJJDJLF  
VFRQDVWLFD QHOOD 5H  
/¶HOHJLRQH q DYYHQXW  
OXJOLR QHOOD VDO  
FRQVLQDUL GHO /LEHU  
KWWS ZZZ EHOLFH LW  
VLQGDFR FDVWLJOLRQH

&HUF D O

4

1RYHPEUH  
2WWREUH  
6HWWHPEUH  
\$JRVWR  
/XJOLR

/HJJL OD QRWLJLD FRPSOHWD

\$FTXLVWI  
SURGRWW  
0DJJL

2IIHUWH  
OXFH D  
&RPSDUD SLVSI

&RQWHQXWL 6SDQDFE  
8QLFXVDC  
LVFULJLRI  
LWXRLFUVL F

PQXGODTG 7NVKOOT RTGPFQPQ UGTXX\KQ IKQXCPK TKEGTECVQTK G II

! &\$/21%(..1 'á / '\$..\$ 241840&á\$&410\$&\$ 21.á6á&\$&101/á\$ \$667\$.á6\$&01.1\*á\$ 52146 /(6(1 Z  
'10\$<á10( &\$/21%(..10(95+12

\$TEJK &WNVWTC G 5 0(95

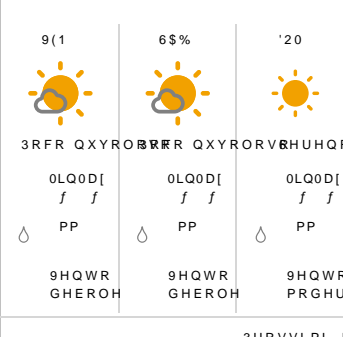
&PT RTGPFQPQ UGTXX\KQ IKQ) CV  
FGNKDGTCTVG CNVTG CUUWP\KG

PQXGODTG 4GFC\KQPGA&CORQDGN&QD&G&UV&UUWPI\KQPK TKEGTECVQTK

7\* 0(7(2 5(\*,21\$/( 6,&.

41/\$ 018 Å 5K ¥ VGPWVC SWGUV C OCVVKPC PGN TKURGVVQ FGK VGO  
TKEGTECVQTK CUUWPVK FCN &QPUKINKQ PC\KQPCNG FGNG TKEGTEJG  
TKURGVVQ CNNC RTGEGFGPVG VQTPCVC FK CUUWP\KQPK FGN EQPVT  
.C ITCP RCTVG FGINK CUUWPVK JC EQPUGIWKVQ KN RJF FC OGPQ FK CP  
XKPEKVQTK ¥ KN G KN RK¶ IKQXCPG ¥ WP WPFGT 6TC K XKPEKVQTK  
EJG KPXGUVQPQ RK¶ FKTGVVCOGPVG NG UHKFG INQDCNK OGPVTG DGP K  
RTQHGUUKQPCNK CNNÆGUVGTQ á PWQXK CUUWPVK UQPQ RTGUUQEJ! GS  
CEETGUEKWVC CPEJG NC RTGUGPIC HGOOKPKNG PGNNC TGVG UEKGPVKHI  
QOQIGPGC UWN VGTTKVQTKQ PC\KQPCNG EQP WPC NGIIGTC RTGXCNGP\O  
KORQTVCPVG EQPUKFGTCTPFQ EJG KN OGEECPKUOQ FGK EQPEQTUK RTGX  
NCDQTCVQTK TKVGPWVK OCIIKQTOGPVG CVVTCVVKXK G EJG TKEGTEC G K  
GEQPQOKEQ  
È2TQUGIWG WNVGTKQTOGPVG KN RGTEQTUQ VTCEEKCVQ PGN 2TQITCOOC  
XCNQTK\|C\KQPG FGN ECRKVCNG WOCPO TKUQTUC HQPFPCOGPVCNG RGT  
CVVKKXV• KP CTGG UEKGPVKHKEJG UVTCVGIKEJG SWCNK NQ UVWFKQ FG  
GHHKEKGPVG FGNG TKUQTUG CITKEQNG GF KFTKEJG NQ UXKNWRRQ FK  
OGFKEKPC FK RTGEKUKQPG G RGTUQPCNK\|CVC RGT EQODCVVGTG KN ECI  
áPIWUEKQ  
.G EQORGVP\G FGK PGQCUUWPVK URC\KCPQ FCNNG UEKGP\G FK DCUG H  
UQPQ UVCVK KPHCVVK GOCPCVK RGT CTGG UVTCVGIKEJG RTQUGIWPFPQ  
SWCPFQ GTCPP UVCVK CUUWPVK EKTEC WP EGPVKPCKQ FK TKEGTECVQTK  
ITCFWCVQTKG OGTKVQETCVKEJG G NC FKUVTKDW\KQPG FGK PWQXK CUUW  
EQU© FC TCHHQ\|CTG NÆKFGPVK• OWNVKFKUEKRNKPCGT EJG ¥ NC TKEE  
áPIWUEKQ  
6CNK ITCFVCVQTKG OGTKVQETCVKEJG KPQNVGTG EQUVKVWKUEQPQ NC D  
EQRGTVWTC FGNNC SWQVC FK CEEGUUQ FCNNÆGUVGTPQ RTGXKUV C RGT  
RTGECTKQ EJG TCRRTGUGPVC WP CNVTQ FGINK QDKGVVXK UWK SWCNK  
G EQP IKQKC RTQHQPFC EJG CEEQNKCOQ NÆCTTKXQ FK SWGUVK PWQXK  
SWGUVQ ¥ UVCVQ RQUUKDKNG UGP\ C RTGXGFGTG CNEWP RTGNKGXQ FCK

&DPSREHOOR GL 0DJDUD



058509

OQNVQ OKINKQTCVC FGN DKNCPEKQ EJG RTQRTKQ QIIK ¥ UVCVQ CRRTQ;  
EJG ¥ HTWVVQ FGNNC TKQTICPK\|C\KQPG COOKPKUVTCVKXC FGNNC TC\K  
EQPVGPKOGPVQ URGUC EQPFQVVC KP SWGUVK WNVKOK CPPK FCNNÆ(PVG

57 . \$ < \$ / 2 \$

.CRQNK\|C RGT ECPK  
UGNG\KQPCVC FC TGF  
CUUKEWTC\KQPK

)DL XQ SUHYHQWLY

7PÆCUUKEWTC\KQPG EQ  
RTQVGIIGTG K PQUVTK CO

&QPFKXKFK

6KDU 7ZHH 9JCVU\$RR 5VCORC 6KD 6DO 6GNGITC (OCKN

★ 0L SLDHFH

L SHU SULPR FKH WL SLDHFH  
/K RKCEG

4KODQTUQ 4KODQTUQ R  
URUG FCPPK C  
XGVGTKPCTKG RGTUQPG G  
EQUG

&QTTGNCVK

RTKOQ RKCPQ F =5CNWVG? \$TTKXC K 'TQIJG NÆCPPQ FGN  
VGORQ KPFVGTOKP  
RGTUQPG

&RQWHQXWL 6SBDQDE

5HJLVWUDWL VXEL

2GT EQPQUEGTG VWVVG NG KP  
CNNC RQNK\|C É\$WKÆÆCØRÉ

2QNK\|G FK (WTQR \$UUKUVCPÆG &VCNKC 5 R \$ FK  
/GUUCIHKQ RTQOQ\KOPCNG PQPEJ: FK EQNNQEDG  
CUUKEWTCVXXX 2TKOC FGNNC UQVVQUETK\KOPG N  
YYY TGFKOCZCUUKEWTC\KQPK KV

\$QWLIXUWR 9HULVXU 3UH]]L /XFH D SDUWI 4XHVWR JLRFR WL W  
%ODFN )ULGD\ ¼ NZK &RQIURQWDOL \ WXWWD OD QRWWH '  
RPDJJLR 6FRSUL OD &RPSDUD6HPSOLFH :RUOG RI :DUVKLSV  
\$QWLIXUWR 9HULVXUH

7L ULFRUGL GL OXL" (FFR SHUFKp TXHVW 9HLFROL" 4XHVW

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



