

F A C O L TÀ D I A G R A R I A*Settore scientifico-disciplinare: A G R /04 - Orticoltura*

Componente Designato: Prof. Ordinario S E R R A
 S . A N N A
 C L A S S E D I S C I E N Z E S P E R I M E N T A L I
 V ia G i o s u è C a r d u c c i , 4 0 - 5 6 1 2 7 P I

Componenti Letti: Prof. Associato R O M A N
 C A T A N I A
 A G R A R I A
 V ia V a l d i s a v o j a , 5 - 9 5 1 2 3 C A T A N I A
 Ricercatore D E L U C I A B a r b a r a
 B A R I
 A G R A R I A
 V ia A m e n d o l a , 1 6 5 / A - 7 0 1 2 6 B A R I

Settore scientifico-disciplinare: A G R /17 - Zootecnia

Componente Designato: Prof. Associato S A C C
 T O R I N O
 M E D I C I N A V E T E R I N A R I A
 V ia L e o n a r d o d a V i n c i , 4 4 - 1 0 0 9 5

Componenti Letti: Prof. Ordinario R E N I E R I
 C A M E R I N O
 M E D I C I N A V E T E R I N A R I A
 V ia C i r c o n v a l l a z i o n e , 9 3 / 9 5 - 6 2 0 2
 Ricercatore C E R I O T T I G a b r i e l l a A
 M I L A N O
 M E D I C I N A V E T E R I N A R I A
 V ia G . C e l o r i a , 1 0 - 2 0 1 3 3 M I L A N O

F A C O L TÀ D I E C O N O M I A*Settore scientifico-disciplinare: I U S /10 - Diritto agrario*

Componente Designato: Prof. Ordinario S A T T A
 L A S A P I E N Z A
 G I U R I S P R U D E N Z A
 P.le A l d o M o r o , 5 - 0 0 1 8 5 R O M A

Componenti Letti: Prof. Associato A N D R E I
 B E R G A M O
 G I U R I S P R U D E N Z A
 V ia d e i C a n i a n a , 2 - 2 4 1 2 7 B E R G A M O
 Ricercatore D O N A T I D a n i e l e
 B O L O G N A
 S C I E N Z E M O T O R I E
 V ia S a n V i t a l e , 1 5 - 4 0 1 2 5 B O L O G N A

F A O C L D I À F A R M A C I A

S tèb r e s t i f ì a o n i s d i p a r e : C O H F M i c h a i f a i a - p b s

C o m p o D a s i g n i t r a t o : Or P r i m o a f f C O C L C I A S a l v a t o r e
T Q N O

S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
Vai P t r e i G i a , 1 5 - 1 0 R N D O T

C o m p t i o n e d i t i n i : P r o A f s o t c o i a G I A L N A C C O t o t a c e
F D E R I C O I I

S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
Vai M e z z o c a n n o n N e A 1 0 2 L - 1 8 0 1 3 4

R c i e r t a a e A R A S C A I L I M a a r
G E N O V A
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
C o r s o E u r o p a G E Z D V I A 6 1 3 2

F A O C L D I À L E T R E F I L A S O F I

S tèb r e s t i f ì a o n i s d i p a r e : L / 0 - A - R n C E m t o g f i a f e i h è s a i o n e t i l p o s

C o m p o D a s i g n i t r a t o : Or P r i m o a f f E N E M b I a s
T Q N O

L N G E U E L E A T R E U R S N I E R A E
V i a V i d o - 1 0 0 R 2 I O N T

C o m p t i o n e d i t i n i : P r o A f s o t o i h A C C I Q e P a s q u a
S A E N R O

L E T T E R E O E A F I L O S
V i a P e o D o h M - e 8 4 0 8 A N I S A C I

R c i e r t a a G O Z N O C t o a s e
U D I N E
L E T T E R E O E A F I L O S
V i a t A n r i j t 8 - 3 3 U 1 D O N E

S tèb r e s t i f ì a o n i s d i p a r e : L - F / 0 I 4 L - i n l g E u T a t e d a e t u t r a l a - t i p l o s

C o m p o D a s i g n i t r a t o : Or P r i m o a f f A R B A N R O l G v i n n a
T Q N O

L E T T E R E O E A F I L O S
V i a S' A n t v i o , 2 0 - O R 0 I O N 2 4 T

C o m p t i o n e d i t i n i : P r o A f s o t o i D R G A Q t o l i a e
F D E R I C O I I

L E T T E R E O E A F I L O S
V i a t A n r i M a s s a , N A S O L I I 3 3

R c i e r t a a e A C N B O B A l b e o r
P A V I A
L E T T E R E O E A F I L O S
S rta d N a o v a , 6 5 - A 2 V I I A 0 P

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : L - F / I I L - ilE R e u Tr a ü h n a c o n t e m p t i b a i

C o m p D a n s e i g n a t o : Or D i r i o a f N R E N I I A a
 T Q N O
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 V a i S t a ' n O a t v i o , 2 0 - O R O I O N 2 4 T

C o m p t i o n e a t n i : P r o A f s o t o i A L G R E M o a r
 V E R N O A
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 V a i S . F r a n c e s c o n , g u l e - P M R N O A

R c i e r t o a e A X I O N R r a i i a
 P A D O V A
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 P . z a i G a n t p a , 7 - 3 5 A 1 B 9 O P V A

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : L - F / I I L - ilE C h E T e r a r i a d t u r e c o n t e p q t i o d

C o m p o D a n s i g t r a t o : Or D i r i o a f M R E N C O F r a n c o
 T Q N O
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 V i a S ' O a t v i o , 2 0 - O R O I O N 2 4 T

C o m p t i o n e a t n i : P r o A f s o t o i B U R G N O t e S a n o
 S A A R I
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 V i a M z a c u Z a n n o f a l r - 0 7 1 A O R O I S A S S

R c i e r t o a e S D C E R t h i A i o
 C A N I A
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 P . z D a a t e , 3 2 - 9 A T N O I A

F A O C L D I A L N I G E U E L E R T A T T E U S R T A I N R E**S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : N L O - 3 L - It E r e u r a f r a n c i e d e - p o s**

C o m p o D a n s i g t r a t o : Or D i r i o a f A L L V A I A L D a i e l a
 T Q N O
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 V i a V i , d o d - 1 0 O R 2 I O N T

C o m p H a n t e i : P r o A f s o t o i M R D a i e l a
 S I N E A
 L E T T E R E O E E I A I L I O S
 V . l e t a C d i n i - P a l l a l z i O i h o a g - d S 2 A R O H O Z

R c i e r t o a e A C V L A N I I C o m a c e
 B R I
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 V i a G a r r u b a , 6 - 7 0 1 2 2 B A R I

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : N 1 / - 2 L - I n l g u t a a e d u z i ò n n g e i m a g e s e - t i p l o s

C o m p o D a s i n g t e a t o : As P o r t o i f R U N L C M g i a
 T Q N O
 L N G E U E L E A T R E U R S T N I E R E
 V a i V e r l d 0 - 1 0 0 R 2 I O N T

C o m p t i o n e t n i : P r o f d i m a N U C C O N I R S e l f a a n
 R M A T R E
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 V a i O t i s n s e , 2 3 4 - 0 0 M 1 A 4 4 R

R c i e r t o a d A I N L E F r a n c a
 C H E T I - P E R S A C
 M D I C N A E H C R U R G A I
 V a i d V e t i n , 3 1 C a m p u i t s a i l h v 6 e O H B T C I

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : N 1 / - 3 L - I t è r t u r a T e d e s i c l a - p o s

C o m p o D a s i n g t e a t o : O r P i m o a f f O R T g E L u
 T Q N O
 L N G E U E L E A T R E U R S T N I E R E
 V i a V i , & 1 0 d - 1 0 0 R 2 I O N T

C o m p t i o n e t n i : P r o f A i a s t D o G l A G a b i e 1 1 a
 R M A T R E
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 V i a t @ n s e , 2 3 4 - 0 0 M 1 A 4 4 R

R c i e r t o a e A M S N O G d w
 P I E O M N E O R I N E T L A E
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 V i a G e i s r a l r 1 6 - V E R C O E L L I

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e Q R 3 - 4 o S r i a l l d A e s Q a r t a e l e s u i d n o t a l e t i - 1 p o :

C o m p o D a s i n g t e a t o : O r H i m o a f S A A M R A G n d o
 C A I O S C A R I
 L N G E U E L E A T R E U R S T N I E R E
 C G a r z o n i M o r o S . M a r v d E N Z A I 1 7 - 3 0

C o m p t i o n e t n i : P r o A f s o t o i A N E R C l a u d i o
 P I A S
 L E T T E R E O E E A F I L O S
 V i a d t H o R i c l c 0 - 5 6 1 A 2 6 P I S

R c i e r t o a e U C O L O t a G o u s
 L O R I N E T L A E
 S C N Z E E O P I T H I E
 V i a N u o i n a , M 9 a f N 0 A 1 B B

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 0 / - 2 S - T S t o r i a m a i d l e r n a - p o s

Com p oDn e s i g n a t o : Or D i r i n o a f W R A M h lroc e
 F I RNZE E
 S C NZE EOP I THI E
 Vai dl e P a ned g 2 - 5 0 1 NZ7EF I R E

Com ptioHne et ni : P roAf.s o to i D N R A E len a
 P R M
 L E T T E R E O E A F I L O S
 Vai M a iz & i-n 4 3 A R O M P

R cie rt a eO C H I N e Ir G r d o
 C A I O S C A R I
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 C G a r z o n i M o r o S M a r V o E E N Z A I I 7 - 3 0

F A O C L D A M E B I C H R N E G A I***S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 3 H G e D n t i a c a m i c a d - p b s***

Com p oDn e s i g n a t o : Or D i r i n o a f M L A S V F a b i o
 T Q N O
 M D E C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 Q R 2 N 6 O F

Com ptioHne et ni : P roAf.s o to i D R I C C R D a I v Q o l
 F E R R A
 M D E C N A E H C R U R G A I
 V ia F o s s a t o d i 6 M - 4 4 t a f a 0 , F A E R R A R
 R cie rt a e O L N R I G I n c t a r o n a
 U D I N E
 M D E C N A E H C R U R G A I
 P a i z k e a K o l b e , 3 U B N B E 0 0

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 6 H D D c o l o g u c a a m - p d s

Com p oDn e s i g n a t o : Or D i r i n o a f G L I E T T A M a s s i m o
 T Q N O
 M D E C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 Q R 2 N 6 O F

Com ptioHne et ni : P roAf.s o to i A A B I S O C a r
 P I E O M N I O R I N E T L A E
 M D E C N A E H C R U R G A I
 V i a l S r b , 1 7 - 2 N 8 0 0 V A R A
 R cie rt a A M I F a u s t o
 P A D O V A
 M D E C N A E H C R U R G A I
 V i a i G i s i a n , 2 - 3 5 A 2 D I C P V A

S t e p r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 7E-DE m o d o l g a e m i c l a g u b k i a - p o s

C o m p o D a s i g n a t o : O r D i m o a G V A L O R o s s a n a
 T Q N O
 M D C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 0 R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t t i n i : P r o A f s o t o i E U N E R R i b P M i a r
 C A N I A
 F A M C A
 V e l A . D , o b r i C à U n è i r a s r i a - 9 5 A 1 T N A C

R c i e r t a a e S T A I A A d l o
 C A N I A
 M D C N A E H C R U R G A I
 V e l A . D , o b r i C à U n è i r a s r i a - 9 5 A 1 T N A C

S t e p r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 3E-DE m o d o l g a p t i o l s

C o m p o D a s i g n a t o : P r Q r d . i m o a G H I O G E o z
 T Q N O
 M D C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 0 R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t t i n i : P r o A f s o t o i Q L A n O n a A m a a r
 F D E R I C O I I
 M D C N A E H C R U R G A I
 V i a S . R , a n s B n O N I B O L I

R c i e r t a a e A P G T T b O e r t o
 B D G N A
 M D C N A E H C R U R G A I
 V i a M a t s 9 a - r e 4 n 0 O 2 L 5 O B G N A

S t e p r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 4 E N D f r o l o g i a l - p o s

C o m p o D a s i g n a t o : P r Q r d . i m o a S G E D Q I i G s e p p e P a o l o
 T Q N O
 M D C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 0 R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t t i n i : P r o A f s o t o i a G R A I O T T G a i c o m o
 G E N O V A
 M D C N A E H C R U R G A I
 V i a d e i , T e n 6 1 N D G V E A

R c i e r t a a A N S A S I O i e P r o
 S E C N O D A U E N S A V T
 M D C N A E H C R U R G A I
 V i a S i a M d à C a d i n o p b 0 4 - 8 N O A G S L I

*S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 5 E - D M t a i l e l s a n g t u l e - p o s
(G . U . 5 2 l d / 0 2 / 0 0 6)*

C o m p o D a t i g n o a:

P r A S f . o t o i M S S A I A i M o a s s
T Q N O
M D C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t t i :

P r o O f d i m o a F O Á t R o o b e r
L A A B I N E Z A
M D C N A E H C R U R G A I
V a i R e g i e n n a E P U b m b e r t o I Q M O A 8 5 R

R c i e r t o a G I I U A N N c b a
P R M
M D C N A E H C R U R G A I
V i a R g m i , s l c 4 - 4 3 A R 0 M O P

*S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 5 E - D M t a i l e l s a n g t u l e - p o s
(G . U . 8 7 d e l 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)*

C o m p o D a t i g n o a:

P r O r d i m o a B O A C D R O O M o a r
T Q N O
M D C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t t i :

P r o A f s o t c o i a D A I M O N O F r a n c e s c o
C A N I A
M D C N A E H C R U R G A I
V i a l e Aia , B i g i t R u v n e i t s i a - 9 5 1 A T S N C I A

R c i e r t o a e P I E R R I I v a n a
G E N O V A
M D C N A E H C R U R G A I
V i a d e i , Z e n 6 1 N D G V F A

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 8 E - D C u h r g i a g e n e r i l a l e - p o s

C o m p o D a t i g n o a:

P r O r d i m o a G E T N I I A s k a n d r o M a r i a
T Q N O
M D C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t t i :

P r o A f s o t c o i a D A M T E i Q i p F o M a a r
L A A B I N E Z A
M D C N A E H C R U R G A I
V i a R e g i e n n a E P U b m b e r t o I Q M O A 8 5 R

R c i e r t o a G A D R G i u s e p p e
F D E R I C O I I
M D C N A E H C R U R G A I
V i a S . H , a n s B n O N I A O L I

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 3E-D Cuhr g i a i c c a a r d i p l o s

C o m p o Dn i g n oea: P rOr d.i nca N ING OA Mo a r
 P A V I A
 M DI CNA EHCRUR GA I
 Paiz No 1 danri de 1 S aln gLie Pa 7 1V0 DAP A

C o m ptioHne etni: P roAf.s o to iAE T A R oo b e r
 M E IS SA I
 M DI CNA EHCRUR GA I
 P bi dlc o lly a fasiò - 9 8 1 2 2NMA E S S I

R cie rtò a e B OLRNTP a o l o
 VE RNOA
 M DI CNA EHCRUR GA I
 Paiz le aLA. S cur o , 1 0 - B org oVIR R in A - 3 7

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 5E-D Phsir a a - tp lo s

C o m p o Dn i g n oea: P rAs f.o to iM I N A s@ pipe
 T Q N O
 M DI CNA EHCRUR GA I
 C orso Bter,a8980a n 1 0 QR2N6 OR

C o m ptioHne etni: P roOf d i moaB ALRE F rancesco
 P A V I A
 M DI CNA EHCRUR GA I
 P . z Yca lontar i de 1 S A svgiù e - 1A0aV PA

R cie rtò aAM BORI P a o l o
 P A V I A
 M DI CNA EHCRUR GA I
 P . z Yca lontar i de 1 S A svgiù e - 1A0aV PA

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 6ENdDu lo oga - ptiols

C o m p o Dn i g n oea: P rAs f.o to iBNEA P a o l o
 T Q N O
 M DI CNA EHCRUR GA I
 C orso Bter,a8980a n 1 0 QR2N6 OR

C o m ptioHne etni: P roOf d i moaM N C O F rancesco
 P I EOMIN EDR INE TLAE
 M DI CNA EHCRUR GA I
 V ia laSrlò, 1 7 - 2N 0 0V0 A R A

R cie rtò a eAR RNQ ib o r io
 P AR M
 M DI CNA EHCRUR GA I
 V i ar Gmi, slc4 - 4 3AR 0M0 P

*S t e r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 8E-DM t a b d t o s t o n l a g i c h e - p o s t i 1
(G . U . 5 2 l d / 0 2 / 0 0 6)*

C o m p o d a t i g n o a : P r Qr d.i m o a B A E C O e r B
T Q N O
M D C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r,a 8 9 8 0 a n 1 0 Q R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t r a t t i : P r o A f s o t o i A A B I i \$ i o
M A L N O
M D C N A E H C R U R G A I
V a i F t a s d e l P e r / d o - n 2 0 0 , B 2 A 2 N M O I L

R c i e r t o a e S / H I S T N R B A I V T A A r m a n d o
G E N O V A
M D C N A E H C R U R G A I
V a i d e ' i T 2 0 a n 1 6 1 N D C V F A

*S t e r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 8E-DM t a b d t o s t o n l a g i c h e - p o s t i 2
(G . U . 8 7 d e l 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)*

C o m p o d a t i g n o a : P r Qr d.i m o a B E T R T I i B
T Q N O
M D C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r,a 8 9 8 0 a n 1 0 Q R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t r a t t i : P r o A f s o t o i G A N M a s s i m o o M a r
M A L N O
M D C N A E H C R U R G A I
V i a f a d s e l P e r / d o - n 2 0 0 , B 2 A 2 N M O I L

R c i e r t o a e R H o S a n
M A L N O
M D C N A E H C R U R G A I
V i a f a d s e l P e r / d o - n 2 0 0 , B 2 A 2 N M O I L

S t e r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 1 H O - D i m u i n g o i a t r i t i a l - p o s

C o m p o d a t i g n o a : P r Qr d.i m o a G N O I C E L N L a O o S r a
T Q N O
M D C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r,a 8 9 8 0 a n 1 0 Q R 2 N 6 O T

C o m p t i o n e t r a t t i : P r o A f s o t o i G R I L L O C a l o g e r o
C A N I A
M D C N A E H C R U R G A I
V i a A o i a D 6 i C a U n i v e r s i t a - 9 5 A 1 T N A C

R c i e r t o a G A I N A S v a a t o r e
P A E R O M
M D C N A E H C R U R G A I
V i a W e e s l p r o , 1 2 9 A L 9 B D R O M 7 P

S t e r e s t i f f o n i s d i p a r e : M 1 E - D a t e n o d s g i a t i - 1 p o s

C o m p o d a t i g n o a : P r Qr d.i m o a R N A E R V k t M a r c o
T Q N O
M D C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r,a 8 9 8 0 a n 1 0 Q R 2 N 6 O T

ComptioHne et tni :

P r oAf.s o to i E I E R G d vQai n n
 L AAB INE Z A
 M DEI CNA EHCRUR CA I
 V ai R e g ienna aEPUb m b e r t o I O M0 A 8 5 R

R cie rt o a eAR IAT OAn s e l m o
 C A C O L I C D A L S A C U R R O E C
 M DEI CNA EHCRUR CA I
 L a r g o F r V n i t, d s-e @ 0O I M8 AR

F AOCL DÀ M E D IECTRÈNA RVI A

S tò r e s t i f i c a n i s d i p a r e : V E Tl d o t s i e f è Me allie agim lu d o m i c i s - pi d s

Com p oDa s ingtreato : As P orto ifM NENL A ell s s a n d ro

T Q N O
 M DEI CNI A E VT BN R R A I
 V ai L e o n a Vidiq 4d 4a - 1 G OR9LSAS C OO ()T

ComptioHne et tni :

P r oOf d imo aB OAK E L Liol E z
 P R M
 M DEI CNI A E VT BN R R A I
 V ia d eli oT, & gl o c . Go o-r # 3 dA R h O M P

R cie rt o a eALU It s f a n
 M ALN O
 M DEI CNI A E VT BN R R A I
 V ia G eloria , 1 0 -A2 N 103 3 M IL

S tò r e s t i f i c a n i s d i p a r e : V E Tl d u 8m i c e d d e m a r i a t i l p o s

Com p oDa s ingtreato : Or P irmo affG A NS AS Au rle o

T Q N O
 M DEI CNI A E VT BN R R A I
 V ia L e o n Vidiq 4d 4a - 1 G OR9LSAS C OO ()T

ComptioHne et tni :

P r oAf.s o to i B I Z Z E T T I M arco
 P IAS
 M DEI CNI A E VT BN R R A I
 V ia d e a g g e , 2 - 5 A 1 2 4 P I S

R cie rt o a A N G N DMNia a T eresa
 P E R G U A
 M DEI CNI A E VT BN R R A I
 V ia S an C ostan zo UGIA- 0 6 1 2 6 P E R

F AOCL DIAP S I C OA L O G I

S tò r e s t i f i c a n i s d i p a r e O/B # isoFl diag - ptols

Com p oDa s ingtreato : Or P irmo affR O S SinI aFnedr d

T Q N O
 P S O CLGOA
 V ia V i, d ro d - 1 00R 2IOT

Comptoirs et tñi :

Profs. o to i B EUZ ZOItbir o
F E R R A
S C NZE AM E AM I C H E HE ESSAI UR A L I
Vai Liguri B oir,r4 s r- 4 4 1 QAO RF AE R R

Rcierto ae M ICAI Maar
CAT N Z A R O
M DI CNA EHCRUR GA I
Vai T . C a map a n E " Mea D in m" - 8'8 1 A ON CZ AA

Sotto re s tificationis de Lip a r e DEMA-/Dkisep n ie d etm ootren po dg h e -tiplos

Comptoirs et tñi : Or D pimo affr EOMT I F rance sco
T Q N O
L E T T E R EOIEAF I L O S
Vai S ta'natv i o , 2 0 -OR 0ION2 4 T

Comptoirs et tñi :

Profs. o tco iD ' G N IOV Stao re
P A E ROM
L E T T E R EOIEAF I L O S
V ia dle Siec z e - 9 0 1 2 8 P A L E R M

Rcierto ae IMABNR ligenio
U NEI R S I T AL dNe T SO
S C NZE EOS IA L I, PHOE LIETLI CT E OR R I T
V ia le pGbia49i E x insdUnP btœ r- 7 3 1 0 0 L E C C

Sotto re s tificationis de Lip a r e : MO IP-EPb slo g i a g e n t e I a l e - p o s

Comptoirs et tñi : Or D pimo affr EJSRS I Aic E e 1
T Q N O
P S OCLGOA
V ia V, d iod- 1 00R 2ION T

Comptoirs et tñi :

Profs. o to iBART O P RDIE X L B R DMIAE NOE Im da
M ALN O
M DI CNA EHCRUR GA I
V ia dse 1 P er/ d o-n2o0, B 2A2 NM OI L

Rcierto ae MNIClstrin a
P I EOMIN EOR INE TLAE
L E T T E R EOIEAF I L O S
V ia E e isra 1 6 - VE R COE L L I

F AOC L TCAENZ DE L L AR MZANO E

Sotto re s tificationis de Lip a r e : L/0- A RnCE m tw ,gfva fei hesei o n e ti ip o s

Comptoirs et tñi : Or D pimo affr VII O Lg ui
T Q N O
S C NZE EDE L L A F OORNMEA Z I
V ia S' natv i o , 2 0 -OR 0ION2 4 T

ComptioHre etn :

P roAf.s o to i S M A Au g tuos
S U ORRSIO A B EN C A S A
L E T T E R E
C o rVs ottio E rhe a 21 9u2 - N OAI02 L I

R cie rtce a e BNRDav id
CA GAR I
L E T T E R EOEA F I L O S
Vai Is imo is - L o dMuSc h e s s a - A0 GAR B C

S tò re sti ffionis d tip a re : NL/2 -In Ig u m aed u z i ò nneimale s e -tip lo s

Com p oDa s ingtreato : Or D irino affR O C CinAlM ar
R Q N A T R E
L E T T E R EOEA F I L O S
Vai Ot is n s e , 2 3 4 -O0M 1A4 4 R

Com ptioHre etn :

P roAf.s o to i RCL I E S HaG ri s
M IO I S E
E O NMQAI
Vai d e Stias n-c8 6 AM OP CBS A

R cie rtce a e AN T IN ifJeernLny n n
S A AR I
L N GEUE E L E TUR E RSA TNE R E
V ia Mz aou Z amnof a lr - 0 7 1 AOR0 IS A S S

S tò re sti ffionis d tip a re : /S 9P-S B docgia de i p r o ic a s d e k l o w d i m o -

Com p oDa s ingtreato : Or D irino affR HICE R R IlA n g e
T Q N O
S C NZ E DE L L A F OORNME A Z I
V ia S'Qatvio , 2 0 -OR 0I0N 2 4 T

Com ptioHre etn :

P roAf.s o to i AT T E R O B runo
P FEOMN IDR INE TLAE
S C NZ E EOP I THI E
V ia C a v o u r , A L4 E-A1 S RAOI0

R cie rtce a e PNR A M lati a
C ALAR I
S C NZ E EOP I THI E
V ia F ra ' Ig n a z io , A GAR0I9 1 2 3 C

F AOC L TCÀENZ EM T A MA TCH E , IC H SEINA U RLAI

S tò re sti ffionis d tip a re O/B II -taBicoa g e k e e-ripiols

Com p oDa s ingtreato : Or D irino affR NO FNAT E 1 R a o
T Q N O
S C NZ E AT E AT IC H E HE IESAI UR A L I
V ia tPoi Gia , 1 5 - 1 OR N S O T

Comptoir d'affaires :

P r o f s o t o i M A Z Z C A i l S a
U N E I R S I T I A d L e B A R A I
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
E d . 1 P w n z le o G a b a o - 9 8 7 A R 3 C V A A C A I R N E D (0

R cie rto a N A X I A O llao re
P A D O V A
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
V ia G a p l p i b i b - 3 5 1 A 2 D O V A

S t o r e s t i f f o n i s d i p a r e o / B I - E c o l a t i g l i a - p o s

Comptoir d'affaires :

O r P i m o a f f D A I N O i d G o
T Q N O
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
V ai P t r e i G ia , 1 5 - 1 0 R N O T

Comptoir d'affaires :

P r o f s o t o i A R I O C l a t G d
P I A S
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
V ai F . B u o j n a r r o 6 1 A 6 P I S

R cie rto a G R P O L R i c a r d o
P A V I A
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
P a i z z at B o 2 7 1 A V A P

S t o r e s t i f f o n i s d i p a r e o / B I + s f l o a g - p t o l s

Comptoir d'affaires :

O r P i m o a f f V O S L O d a id e
T Q N O
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
V ai t P o i G ia , 1 5 - 1 0 R N O T

Comptoir d'affaires :

P r o f s o t o i H N I R I M a r c o
F I R N Z E E
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
V ia M o r g a g h i , 4 0 1 3 N Z E I R E

R cie rto a e O C E L L t Ad M a
B R I
S C N Z E E A M E A M I C H E H F H S M I U A R I I I
V ia G a s p e r i - 7 A R I A N O D G

S t o r e s t i f f o n i s d i p a r e : C O H + M i c h a i m a n t i a - p o s

Comptoir d'affaires :

O r P i m o a f f N E L i E t P u i s e p p e
T Q N O
S C N Z E E A M E A M I C H E H F E S S A I U R A L I
V ai t P o i G ia , 1 5 - 1 0 R N O T

ComptioHre etn : P roAf.s o to iR E M E LiLi b M aur
 F E R R A
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 Vai Ligri B oir4 6 r- 4 4 1 0A0 RF AE R R

Ric e rtce a e BUZE RS alfaf a e
 P A V IA
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 Pai z z at B -o 2 7 1AV AL P

S tò r e s t i f f a o n i s d i p a r e : C O B I M ichai g e n e i n w b e g c a n - p b s

Com p oDa singtreato : Or D imo affOB E T T O Roberto
 T Q N O
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 Vai P tri e G ia , 1 5 - 1 OR N D T

ComptioHre etn : P roAf.s o to iR IC C I QOL IM aur
 F I RNZE E
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 V ie M org a/g 4i , 4 0 1 NZ E I R E

Rcierce a eOB AL E R IeEon r
 P I EOMN KOR INE TLAE
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 V i a B i e , 2 5 / G Ali E IS OSO PA I

S tò r e s t i f f a o n i s d i p a r e : F I Sié u Is pmeF a i s l - ptioIs

Com p oDa singtreato : Or D imo affB R AE NT lui b
 T Q N O
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 V ia Poi G ia , 1 5 - 1 OR N D T

ComptioHre etn : P roAf.s o to iSAP N Q rG i o
 CALCAR I
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 V ia Pla 4 c-e 0 9 1 GLAAC IA

Rcierce a eOP I TG his e p p e
 C ANIA
 S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR A L I
 V ia S a Snia f 6 4 - 9 5 1A2 N CAA T

S tò r e s t i f f a o n i s d i p a r e : F I Sié u 7a ip F tias (a btaudi u a mie iba ,l b ool ig a e m ec di n a) ti p o s

Com p oDa singtreato : As Porto iss OA IN Q aAM a a r
 T Q N O
 M DE CNA E HCRUR CA I
 C orso Bter, a 8980a n 1 0 OR2N6 OF

Componenti letti: Prof. Ordinario ARNEOD
 PIEMONTE ORIENTALE
 MEDICINA E CHIRURGIA
 Via Solaroli, 17 - 28100 NOVARA

Ricercatore SIBILIA Emanuela
 BICOCCA
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Via Cozzi, 53 - Ed. U5 - 20125 MILA

Settore scientifico-disciplinare: GE0/03 - Geologia

Componente Designato: Prof. Ordinario VEZZA
 TORINO
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Via Pietro Giuria, 15 - 10125 TORIN

Componenti letti: Prof. Associato COSTA Elio
 PARMA
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Via Università, 7 - 43100 PARMA

Ricercatore MENICHETTIMarco
 CARLOBO
 SCIENZE E TECNOLOGIE
 Loc. CROCCCHIA - Campus Scien

Settore scientifico-disciplinare: GE0/05 - Geologia

Componente Designato: Prof. Ordinario FORNA
 TORINO
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Via Pietro Giuria, 15 - 10125 TORIN

Componenti letti: Prof. Associato BOTTONO
 POLITECNICO
 INGEGNERIA
 Corso Ducale degli Abruzzi, 24 - 10121

Ricercatore PILLA Giorgio
 PAVIA
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Piazza Botta - 27100 PAVIA

Settore scientifico-disciplinare: GE0/07 - Petrologia

Componente Designato: Prof. Ordinario COMPA
 TORINO
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Via Pietro Giuria, 15 - 10125 TORIN

Componenti letti: Prof. Associato SPIESS Ric
 PADOVA
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Via G. Jappelli, 1 bis - 35121 PADOV

Ricercatore TUNESI Annalisa Maria
 BICOCCA
 SCIENZEMATematiche, FISICA
 Via Cozzi, 53 - Ed. U5 - 20125 MILA

Settore scientifico-disciplinare: G E O / 0 9 – Georisorse per l'ambiente e i beni culturali – posti 1

Componente Designato: Prof. Ordinario DE GENNARO FEDERICO II
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Via Mezzocannone, 12 – 80134 NAPOLI

Componenti Eletti: Prof. Associato LAVIANORI BARI
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Via Orabona, 4 – 70125 BARI

Ricercatore CERRIGUIDO
SASSARI
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Corso Angioi, 4/d – 07100 SASSARI

Settore scientifico-disciplinare: INF/01 – PROCEDURE (G.U. n. 52 dell'11/7/2006)

Componente Designato: Prof. Ordinario DONATELLI TORINO
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Via Pietro Giuria, 15 – 10125 TORINO

Componenti Eletti: Prof. Associato SIMIMARIA PISA
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Via F. Buonarroti, 1 – 56126 PISA

Ricercatore ANCONE Davide
GENOVA
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Corso Europa, 26 – 16132 GENOVA

Settore scientifico-disciplinare: INF/01 – PROCEDURE (G.U. n. 87 del 14/11/2006)

Componente Designato: Prof. Ordinario MARTELLO TORINO
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Via Pietro Giuria, 15 – 10125 TORINO

Componenti Eletti: Prof. Associato LEONIGUALT PISA
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Via F. Buonarroti, 1 – 56126 PISA

Ricercatore CIACCIO Giuseppe
GENOVA
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE
Corso Europa, 26 – 16132 GENOVA

*S tèb r e s t i fàonis d i p a r N F I 0 1 O C P E R R A " B " - tèmaf e p m sati 1
(G . H . 5 2 l d / 72/0 0 6)*

C o m p o D a s i g n a t o : Or Ð imo affr E RA D A F r a n c e s c o
T Q N O
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
V ai P t r e iG ia , 1 5 - 1 0 R N S O T

C o m p t o H r e d t n i : P r o A f s o t o i B C L I E S E i R o s a r
F I R N E
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
V ia M o r g a / g 4 n i , 4 0 1 3 N E I R E

R cie rto a e P A S R C L A P a o l o
M ALN O
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
V ai Sldi iip 5 0 - 2 0 1 A 3 N M I L

*S tèb r e s t i fàonis d i p a r N F I 0 1 O C P E R R A " B " - tèmaf e p m sa
(G . H . 8 7 d e l 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)*

C o m p o D a s i g n a t o : Or Ð imo affr O P P i O M a r
T Q N O
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
V ia a tPoi iG ia , 1 5 - 1 0 R N S O T

C o m p t o H r e d t n i : P r o A f s o t o i B T O N P h o G a s p a r e
L A A B I N E Z A
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
P a i z k ea A . M o r o , 5 0 - M 0 A 1 8 5 R

R cie rto a e U R N I M a r c o
P I E O M N I D R I N E T L A E
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
V ia l Bi e , 2 5 / G - A l l E A S O S O R A I

S tèb r e s t i fàonis d i p a r e : M A Te / m t d h - e M c l a m t p m i - t p l o s

C o m p o D a s i g n a t o : Or Ð imo affr RRZE L L O F e r d i n a n d o
T Q N O
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
V ia a tPoi iG ia , 1 5 - 1 0 R N S O T

C o m p t o H r e d t n i : P r o A f s o t o i B E R H T I O N C M h l e
B R I
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S S A I U R A L I
V ia rOb o n a , 4 - A R O 1 2 5 B

R cie rto a e A B G N o l r g i o
U D I N E
S C N Z E D E L L A F O O R N M E A Z I
V ia a tA nnij r8 - 3 3 U 1 D O N E

*S t e r e s t i f f o n i s d i p a r e : M A T l i 0 8 t e - a n t i a n a a - p b s
(G . U . 5 2 1 d / 0 2 / 0 0 6)*

Com p oDa s ingtreato : As P orto ifB G C TAO P a o o
T Q N O
S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR ALI
V ai P tte Giia , 15 - 1 00R N5OT

Com ptioHre etni : P roOf d i no a GARM THE V T Vadsiserv
C ALCAR I
S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR ALI
V ai P olidre- 091 GLAAC IA

R cie rto a eUC NT E S a n d r a
B R I
S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR ALI
V i ar Ob on a , 4 - AR 0 1 2 5 B

*S t e r e s t i f f o n i s d i p a r e : M A T l i 0 8 t e - a n t i a n a a - p b s
(G . U . 8 7 d e l 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)*

Com p oDa s ingtreato : Or P irino aff DA ILAE Nh a r
T Q N O
S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR ALI
V ia tPoi Giia , 15 - 1 OR N D O T

Com ptioHre etni : P roAf s o to iD E M A AR IECT AOLSIV E R iM pEo F
G E N O V A
I N G HE QAN
V ia M1b gnta , 1 - GE N4G V A

R cie rto a eOBT I iC rha
F E R A
S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR ALI
V ia ig iuB oi,r4 6 r- 4 4 1 0A0 RF AE R R

S t e r e s t i f f o n i s d i p a r e : M A T l i 0 8 t e - a n t i a n a a - p b s

Com p oDa s ingtreato : Or P irino aff G NO I Cneain a
T Q N O
S C NZE AT E AT IC H E HE IESAIUR ALI
V ia tPoi Giia , 15 - 1 OR N D O T

Com ptioHre etni : P roAf s o to iDR T O Radke I
P A E ROM
I N G HE QAN
V iea dl e Siecn z e - 9 0 1 2 80 P A L E R M

R cie rto a e P EGR MOE E n z a
L A QI IA
I N G HE QAN
L o lcià M te lnu co ib i-R 6o7 0A4 QI IA'

F AOC LAT' IDSCI ENZ E P OCH IET I

S tò r e s t i f ì o n i s d i p a r e s 10 D i s t i t p i v r a t o - t i p o s

C o m p o D a s i g n i t r a t o : As P o r t o i f D G L i a c

T Q N O

S C N Z E E O P I T H I E

V ai V è, 12d5AP VE NUR I - 1 0 1 2N4 OT O R I

C o m p t i o n e d t n i :

P r o F d i m o a F E A R N R D D a G i l

G E N O V A

E O N M O A I

V i a Wai,l 2 - 1 6 1 N O C V E A

R c i e r t o a A R R G O T o m m a s o

C R L O B

E O N M O A I

V i a S a, flf 5 - 6 W R O D N O

S tò r e s t i f ì o n i s d i p a r e s 11 D i s t i t a m i n i s t r a t o - p b s

C o m p o D a s i g n i t r a t o : Or P r i m o a f G V A L O P E R t l o N R o b e r

T Q N O

S C N Z E E O P I T H I E

V i a V i, 2 15AP VE NUR I - 1 0 1 2N4 OT O R I

C o m p t i o n e d t n i :

P r o A F s o t o i M V L I G A 1 C A f o n A m o t o n i o

S I N E A

E O N M O A I

P a i z z a S . F r a n c e s c o N , A - 5 3 1 0 0 S I E

R c i e r t o a e O R S I M o a r

S I N E A

S C N Z E E O P I T H I E

V i a P M t t a i o , ll 0 - 5 3 N O A O S I E

S tò r e s t i f ì o n i s d i p a r e : N L 0 / - 4 L - In g u t u a e d u z i o n e - L i n g u i d f r a n

C o m p o D a s i g n i t r a t o : Or P r i m o a f M A R A R I T O i a M G a i n a z

T Q N O

L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E

V i a V i, 2 10d - 1 0 0 R 2 I O N T

C o m p t i o n e d t n i :

P r o A F s o t o i M G E R R N E F r a n c e

P I A S

L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E

V i a S ia M 8 a 5 r - 5 6 A 2 6 P I S

R c i e r t o a e O M N R I G a h a

C A O L I C D A L S A C U R O C E C

S C N Z E E N L G I S T H E C E L E T U R E R S A T N E R E

L a r @ e o m 1 p 1 - 2 0 1 2 A 3 N M O I L

Settore scientifico-disciplinare: M - STO /07 - Storia

Componente Designato: Prof. Ordinario CRACCC
 TORINO
 SCIENZE POLITICHE
 Via Verdi, 25 PAL. VENTURI - 10131

Componenti Letti: Prof. Associato CAMPIONI
 BARI
 LETTERE E FILOSOFIA
 Piazza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - 70131

Ricercatore CABRINI Luisella
 CATTOLICA DEL SACROCUORE
 LETTERE E FILOSOFIA
 Largo Gemelli, 1 - 20123 MILANO

Settore scientifico-disciplinare: SECSS-P /05 - Economia

Componente Designato: Prof. Ordinario CONTIN
 TORINO
 SCIENZE POLITICHE
 Via Verdi, 25 PAL. VENTURI - 10131

Componenti Letti: Prof. Associato PICCILUCI
 BOLOGNA
 SCIENZE POLITICHE II
 Via Giacomo della Torre, 5 - 47100 FERRARA

Ricercatore CHIZZOLINI Barbara
 BOCCONI
 ECONOMIA
 Via Roberto Sarfatti, 25 - 20136 MILANO

Settore scientifico-disciplinare: SPSS /04 - Scienze politiche

Componente Designato: Prof. Ordinario MASTRANTONIO
 SCIENZE POLITICHE
 Via Verdi, 25 PAL. VENTURI - 10131

Componenti Letti: Prof. Associato VERZICHIESIENA
 Siena
 SCIENZE POLITICHE
 Via P.A. Mattioli, 10 - 53100 SIENA

Ricercatore CARBONE Giovanni
 MILANO
 SCIENZE POLITICHE
 Via del Conservatorio, 7 - 20122 MILANO

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e / 0 5 5 P - S S t o s t i m a z i o n e n l e A n i c h r e - p o s t i 1

C o m p o D a s i g n t r a t o : Or D i r i o a f M G I O N a E R G G i c i o m o

T Q N O

S C N Z E E O P I T H I C

V a i V e, 12d5AP VE NUR I - 1 0 1 2N4 O T O R I

C o m p t i o n e t r a t t i :

P r o A f s o t o i S A R Z N A L L A E a u g e n

B D O N A

S C N Z E E O P I T H I C

S r t a d a M o a g, g4 5 P a l a l a z z o - H 4 e 0 O k B O B G N A

R c i e r t o a e C L E N R a i k a I

G E N O V A

L E T T E R E O E A F I L O S

V a i B l a, i4 - 1 6 G 1 E N O V A

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e / 0 5 7 P - S B b o c g i a g e e - n p i o l a

C o m p o D a s i g n t r a t o : Or D i r i o a f M R L E T B I A C flag e

T Q N O

S C N Z E E O P I T H I C

V a i V e, 12d5AP VE NUR I - 1 0 1 2N4 O T O R I

C o m p t i o n e t r a t t i :

P r o A f s o t o i N U Z Z E T T T g O L u

P I A S

S C N Z E E O P I T H I C

V i a S i a, i3a f, 5 6 1 A 6 P I S

R c i e r t o a N B I L t E f S n o

L A A B I N E Z A

S O O L G O N

V i a l a s i a, 1 1 3 - 0 0 M 9 A R

S t e b r e s t i f f o n i s d i p a r e / 0 5 9 P - S B b o c g i a d e i p r o i c a s s e d e k b a n d i m o -

C o m p o D a s i g n t r a t o : Or D i r i o a f O L L I S M a s s i m o

T Q N O

S C N Z E E O P I T H I C

V i a V i, 2 5 A P VE NUR I - 1 0 1 2N4 O T O R I

C o m p t i o n e t r a t t i :

P r o A f s o t o i O N O L I F r a n c e s c o F e r d i n a n

L A A B I N E Z A

S C N Z E A T T I S H I E C

V . 1 d l d b v e i t a , 3 6. P a - T i m b - m 0 0 1 8 A R O M

R c i e r t o a e T A M M R O i d l a a l h o d a

C A A I A

S C N Z E E O P I T H I C

V i a V r i i t t E n e a g q i e 9 A 1 T N A C

Art. 2.

Il presente decreto sarà inoltrato al Ministero della giustizia per la pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - 4^a serie speciale «Corsi ed esami» - e sarà disponibile al seguente indirizzo telematico: <http://www.rettorato.unito.it/lavoro/procedure/valutazione/docenti.htm>

Ai sensi dell'art. 3, comma 16 del decreto del Presidente della Repubblica n. 117/2000, dalla pubblicazione di tale decreto decorre il termine perentorio di trenta giorni per la presentazione al rettore da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione dei commissari. Decorso tale termine, e comunque dopo l'insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari.

Torino, 30 marzo 2007

Il rettore: PELIZZETTI

07E02222