



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Avviso pubblico di selezione, mediante procedura comparativa, per la ricerca n. 23 ARCHITETTI, con esperienza nel campo delle attività di tutela del patrimonio culturale e del paesaggio e in procedure amministrative attinenti al paesaggio, con particolare riferimento all'autorizzazione paesaggistica (art. 146 D.Lgs. n. 42/2004), alla Valutazione Ambientale Strategica (artt. 11-18 D.Lgs n. 152/2006), e alla Valutazione di Impatto Ambientale (artt. 19-29 D.Lgs n. 152/2006), per la composizione della Segreteria Tecnica costituita presso la Soprintendenza speciale per il PNRR ai sensi dell'art. 29 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge 29 luglio 2021, n. 108

ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALL'ORALE

Codice Candidatura
88A7NHEU2M
55AY1Z5HBT
PTXR7N8E6F
6FA48BXQMU
VH1N4NC4Q8
RMNHMDNY8W
BNFX559GUS
6CG7MTDXPA
HSW1N77AE8
XUZ4T8H2QE
ATP242HRTC
QU376PM6AQ
GPV4H2E7CK
7CH9BT9QWT
QPU92HERF9
VXV5H6VCET
D4CAYCQSRE
FBDQSA88A3
BCBYRU5CXT
MBCFFHVZQS
ATS196ZCDA
S9C3W4NTER
NUKE15B3SE
FYUYZPSW1T
FXANWP9HPA
P6BW3D3PX2
6QZN71QECS
1NBKQTNG2F
25GN2KG2G7
BNB8DENMCK
F8745ZM68C



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Z5S99MDQX9
NYZ4QV6S51
QYPTETRD61
CAPMA62VHM
TXHAMDPYU5
XFAKTDEC9F
S91A3NZ649
YAPFPCYEMQ
XSCKWM7P7U
XRRGTFQWFZ
R45DT7FEWU
69RT8WBB8H
TRNZ3VWKUT
25679UDH6Y
MHF14EGEH7
VHT5SH86A2
GR7H4A7HYG
3187TWRMQX
4ZSZ817NSK
7BGB59FPEE
49BV818T49
R1V8RGRCWM
2SPRGS43FE
B5ZXVSQTVP
69ED2XGHF9
M47V43K174
T7HR9DSEUC
C5CYMPBDWR
GUNYEW2ADM
SKSPAS1UT4
YAHN15499N
D1XTFUPAKE
1QRBBBKAD8
TD3P7NZ917
EAE3C2X8KR
82ARWWVNFB
W4K61SF1KY
W8TB3BYA3C
SCN3NU1RUP
NM5CURSNPA
7Q8WHD6DUT
WM2UFNZMZC



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

DXZA2B6XRH
B8UFQ47TW7
NAG88ZVZM7
W82PTM1DZR
UVTQVG69SW
KHSAGKCKXU
TGYVWHFQT5
AEQ97ACY93
PSX6VQPY3E
RXEQPVYKTQ
8Z4WYW9RD7
XA368UR82F
SA3K1924G3
GXK6NCEHN3
1WDWMN9TNN
US1DEUG2XU
8B5T8CUCZ2
V3VC26V8W5
G91PM1S5MK
SE78R1KE5S
91PTDD4TYP