



Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

Avviso di selezione per il conferimento di incarichi di docenza presso il Corso di Diploma di durata quinquennale in Restauro equiparato alla Laurea Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR/02) ed abilitante alla professione di "Restauratore di Beni Culturali" per i Percorsi Formativi Professionalizzanti (PFP) n. 1, 2 e 4, per la Scuola di Alta Formazione e Studio, sedi di Roma e Matera. PROT. MIBACT_IS-CR|06/10/2020|0002900-P. ESITI SELEZIONE

ESITI della selezione degli incarichi didattici SAF-ICR ROMA

INSEGNAMENTO: MED/44 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - Medicina del lavoro (Normativa di Sicurezza) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - Materiali e metodi per la pulitura: metodo di pulitura con solventi organici e sistemi acquosi, casi applicativi (1CFP)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - Chimica organica (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: NATALIA MACRO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Metodologie di controllo dei metodi di intervento (1CFP)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Chimica dei metalli e delle leghe (1CF) (1CFP)

CANDIDATO SELEZIONATO: STEFANO RIDOLFI

INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 - Chimica dei pigmenti e dei leganti (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: GIULIA GERMINARIO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 - Materiali e metodi per il consolidamento (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: NATALIA MACRO





Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 -
Chimica dell'ambiente e dei beni culturali (2CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: ANNAMARIA GIOVAGNOLI

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 3 -
Chimica dei manufatti vetrosi (1CF) (1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: LAURA MEDEGHINI

**INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 - Lichenologia (1CF)
(1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: ADA ROCCARDI

**INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 – Piante vascolari
(1CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 – Briologia (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 – Fitoiconologia (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

INSEGNAMENTO: BIO/05 - ZOOLOGIA (3 CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: ICAR/17 - DISEGNO - (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCO FRULLINI

**INSEGNAMENTO: ING-INF/05 - INF/01 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE
INFORMAZIONI- Informatica (2CF) (1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: JACOPO RUSSO



Via di San Michele 25 - 00153 Roma - telefono +39 06 67236211

PEC: mbac-icr@mailcert.beniculturali.it - PEO: icr.segreteria@beniculturali.it - www.icr.beniculturali.it

Pag. 2 a 9



Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: ING-INF05-INF/01 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Documentazione 3D (1CF) (2CFP)
CANDIDATO SELEZIONATO: TERESA MASCOLO

INSEGNAMENTO: FIS/07 - FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 3
Principi e caratteristiche dell'interazione elettromagnetica (1CF)
Assegnazione a docente interno

INSEGNAMENTO: ING-IND711- FISICA TECNICA AMBIENTALE
Indagini multispettrali relative al progetto diagnostico ed espletazione su una struttura reale (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: EMANUELA GRIFONI

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (TAVOLA)
(teoria) Storia dei materiali costitutivi dei dipinti su tavola (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: ROBERTO SACCUMAN

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI DIPINTI SU TAVOLA 1 (laboratorio) Tecnologia dei materiali costitutivi dei dipinti su tavola (3CF) (primo semestre) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO M-STO/05
CANDIDATO: ROBERTO SACCUMAN

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI DIPINTI SU TAVOLA 1 (laboratorio) Tecniche di esecuzione dei dipinti su tavola (3CF) (primo semestre)
CANDIDATO: PAOLA MINOJA

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO DEI MANUFATTI CERAMICI (teoria) (4CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: GIULIA BARELLA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI CERAMICI 2 (laboratorio) (8CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO ICAR/19
CANDIDATO SELEZIONATO: GIULIA BARELLA

INSEGNAMENTO: MSTO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (MANUFATTI IN METALLI E LEGHE - RESTAURO DEI MANUFATTI IN MATERIALI ORGANICI) (teoria) (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: LUCIA MIAZZO



Via di San Michele 25 - 00153 Roma - telefono +39 06 67236211

PEC: mbac-icr@mailcert.beniculturali.it - PEO: icr.segreteria@beniculturali.it - www.icr.beniculturali.it

Pag. 3 a 9



Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI IN METALLI E LEGHE 3 (laboratorio) (7CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO MSTO/05
CANDIDATO SELEZIONATO: LUCIA MIAZZO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO DEI MANUFATTI IN METALLI E LEGHE (teoria) (5CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: EMILIANO CATALLI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI IN METALLI E LEGHE 4 (laboratorio) (8CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO ICAR/19
CANDIDATO SELEZIONATO: EMILIANO CATALLI

INSEGNAMENTO: L-ART/04 MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO – Esegesi delle fonti tecniche 2 (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: GIUSEPPA MARIA FAZIO

ESITI della selezione degli incarichi didattici SAF-ICR MATERA

INSEGNAMENTO: CHIM/03- CHIMICA GENERALE E INORGANICA – Chimica generale e inorganica (2CF) (1CFP)
CANDIDATO SELEZIONATO: LUCIANO D'ALESSIO

INSEGNAMENTO: MED/44 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Medicina del lavoro (Normativa di Sicurezza) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Materiali e metodi per la pulitura: metodo di pulitura con solventi organici e sistemi acquosi, casi applicativi (1CFP)
CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Chimica dei Polimeri (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: NATALIA MACRO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Metodologie di controllo dei metodi di intervento (1CFP)
CANDIDATO SELEZIONATO: GEORGIOS TAVLARIDIS





Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 -
Chimica dei metalli e delle leghe (1CF) (1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: GEORGIOS TAVLARIDIS

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 -
Chimica dei pigmenti e dei leganti (3CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: GIULIA GERMINARIO

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 -
Materiali e metodi per il consolidamento (2CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: NATALIA MACRO

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 -
Chimica dei manufatti lapidei naturali e artificiali (2CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: DAVIDE MELICA

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 -
Chimica dell'ambiente e dei beni culturali (2CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: ANNAMARIA GIOVAGNOLI

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 3 -
Chimica delle materie plastiche (1CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: NATALIA MACRO

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 3 -
Chimica dei materiali fibrosi (1CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: NATALIA MACRO

**INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 - Lichenologia (1CF)
(1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: ADA ROCCARDI





Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 3 -
Chimica dei manufatti vetrosi (1CF) (1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: LAURA MEDEGHINI

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 3 -
Metodologie per la diagnostica (1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: MICHELA BOTTICELLI

**INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 (PFP1) - Briologia
(1CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

**INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 – Piante vascolari
(1CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

**INSEGNAMENTO: BIO/03- BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 2 (PFP2) - Xilologia
(2CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

**INSEGNAMENTO: BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 (PFP2) - Batteriologia e
micologia dei materiali organici (2CF) + Fitoiconologia (1 CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

INSEGNAMENTO: BIO/05 - ZOOLOGIA (3 CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

**INSEGNAMENTO: ING-INF/05 - INF/01 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE
INFORMAZIONI- Informatica (2CF) (1CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: PASQUALE VIZZIELLO

**INSEGNAMENTO: ING-INF05-INF/01 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE
INFORMAZIONI - Documentazione 3D (1CF) (2CFP)**
CANDIDATO SELEZIONATO: TERESA MASCOLO



Via di San Michele 25 - 00153 Roma - telefono +39 06 67236211

PEC: mbac-icr@mailcert.beniculturali.it - PEO: icr.segreteria@beniculturali.it - www.icr.beniculturali.it

Pag. 6 a 9



Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI) (teoria) - Storia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione, degrado e metodologie d'intervento. Restauro dei manufatti lapidei artificiali (stucchi) (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI 1 (laboratorio) Tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione. Restauro dei manufatti lapidei artificiali: degrado e metodologie d'intervento (stucchi) (5CF)

STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO M-STO/05

CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI (teoria) Restauro: degrado e metodologia degli interventi conservativi su gessi e calchi (2 CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI 2 (laboratorio) Restauro: degrado e metodologia degli interventi conservativi su gessi e calchi (5 CF)

STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO ICAR/19

CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (RESTAURO DEI MOSAICI) Storia dei materiali costitutivi dei mosaici (1CF) Storia delle tecniche di esecuzione dei mosaici (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MARIA CONCETTA CAPUA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MOSAICI 1 (laboratorio) (6CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO M-STO/05

CANDIDATO SELEZIONATO: MARIA CONCETTA CAPUA

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO DEI MOSAICI (teoria) storia delle tecniche di restauro dei mosaici (2 CF); cause e morfologia del degrado (1 CF); materiali e metodologia degli interventi conservativi (1 CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FABIANA MORO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MOSAICI 2 (laboratorio) Restauro dei mosaici: cause e morfologia del degrado (3CF) Restauro dei mosaici: materiali e metodologia degli interventi conservativi (3CF) Restauro dei mosaici: tecniche storiche (2CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO ICAR/19

CANDIDATO SELEZIONATO: FABIANA MORO





Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria)- A - Storia delle tecniche di esecuzione della scultura lignea policroma (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: ROBERTO SACCUMAN

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 1-A- (laboratorio) tecniche di esecuzione della scultura lignea policroma (3CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO M-STO/05

I CANDIDATO SELEZIONATO: ROBERTO SACCUMAN

II CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCA SPAGNOLI

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) -B -Storia dei materiali costitutivi dei manufatti scolpiti in legno e delle sculture lignee (1CF) Restauro dei manufatti scolpiti in legno: cause e morfologia del degrado (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCA SPAGNOLI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 1-B- (laboratorio) tecnologia dei materiali costitutivi dei manufatti scolpiti in legno e delle sculture lignee policrome (3CF); Restauro dei manufatti scolpiti in legno: cause e morfologia del degrado (3CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO M-STO/05

I CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCA SPAGNOLI

II CANDIDATO SELEZIONATO: SABRINA SOTTILE

INSEGNAMENTO: ICAR /19 RESTAURO (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) Restauro dei manufatti scolpiti in legno: materiali e metodologia degli interventi conservativi (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO (SCOLPITI IN LEGNO) 2 (laboratorio) Restauro dei manufatti scolpiti in legno: materiali e metodologia degli interventi conservativi (3 CF); Restauro dei manufatti scolpiti in legno: tecniche storiche di restauro della scultura lignea policroma (3 CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO ICAR/19

I CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA

II SECONDO CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCA SPAGNOLI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DIPINTI SU TELA 1 (laboratorio): Tecniche storiche di esecuzione dei dipinti su tela (2 CF); Tecnologia dei materiali costitutivi dei dipinti su tela (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MARIA MADDALENA SANTORO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI) (teoria) Storia delle





Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

tecniche di esecuzione dei materiali dell'arte contemporanea (2CF) Storia dei materiali costitutivi dei materiali dell'arte contemporanea (2 CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA AMORUSO

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI 1 (laboratorio) (7CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO M-STO/05

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA AMORUSO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO DEI MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI 2 (teoria) (4 CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA MALINTOPPI

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI 2 (laboratorio) (8CF) STRETTAMENTE CONNESSO AL MODULO TEORICO ICAR/19

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA MALINTOPPI

INSEGNAMENTO: L-ART/04 MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO – Esegesi delle fonti tecniche 2 (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: CHIARA COMPOSTELLA

Per il Direttore
Dott. Luigi Ficacci*

* giusta delega DGERIC Rep. 158 del 13/11/2020



Via di San Michele 25 - 00153 Roma - telefono +39 06 67236211

PEC: mbac-icr@mailcert.beniculturali.it - PEO: icr.segreteria@beniculturali.it - www.icr.beniculturali.it

Pag. 9 a 9