

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 10/A1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE L-ANT/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. 13/2023 REP. 13/2023 PROT. 238 DEL 20/1/2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 17 del mese di marzo si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 10/A1– Settore scientifico-disciplinare L-ANT/10 - presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. 39/2023 REP 39/2023 PROT. 567 DEL 7/2/2023

e composta da:

- Prof.ssa Cristina Lemorini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi La Sapienza Università di Roma; Segretario
- Prof. Daniele Malfitana – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche dell'Università degli Studi di Catania; Presidente
- Prof. Vasco La Salvia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara; Commissario

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica con collegamento via Meet <https://meet.google.com/auj-ahio-hpz>.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Basile Martina
2. Bernabale Martina
3. Bettineschi Cinzia
4. Bossi Sara
5. Coletti Francesca
6. Diaz Bonilla Sara
7. Di Fazio Melania
8. Previti Giulia
9. Robitaille Jerome
10. Taranto Sergio

La candidata Bettineschi Cinzia ha presentato formale rinuncia acquisita agli atti con numero prot. 1258 del 17/3/2023; la candidata Sara Bossi ha presentato formale rinuncia acquisita agli atti con numero prot. 1249 del 16/3/2023; il candidato Sergio Taranto ha presentato formale rinuncia acquisita agli atti con numero prot. 1259 del 17/3/2023.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Basile Martina

2. Bernabale Martina
3. Coletti Francesca
4. Diaz Bonilla Sara
5. Di Fazio Melania
6. Previti Giulia
7. Robitaille Jerome

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dottoressa MARTINA BASILE

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dottoressa MARTINA BERNABALE

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dottoressa FRANCESCA COLETTI

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dottoressa SARA DIAZ BONILLA

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dottoressa MELANIA DI FAZIO

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dottoressa GIULIA PREVITI

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. JEROME ROBITAILLE

Al termine di ogni seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche di ciascun candidato, mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

MARTINA BASILE

La candidata Martina Basile ha dimostrato nel corso del colloquio capacità di presentare in modo efficace il proprio profilo scientifico, metodologicamente concentrato su analisi di archeologia sperimentale e microscopiche di tracce tecnologiche su oggetti di arte mobiliare e elementi decorativi lapidei, nonché su analisi morfologiche di alterazioni superficiali di detti campioni. La candidata dimostra anche competenza in analisi fotogrammetriche e 3D e analisi statistiche innovative di oggetti mobili. La conoscenza della lingua straniera è buona.

La Candidata è in possesso dei requisiti formali richiesti dal bando e che rispettano i criteri stabiliti dalla commissione. Dal curriculum della candidata si evince una attiva partecipazione nell'ambito della comunità scientifica, archeologica e archeometrica, anche con organizzazione e partecipazione a congressi nazionali e internazionali. La produzione scientifica desumibile dai titoli e pubblicazioni indicati è scarna, non totalmente continuativa ma di buon livello. Le tematiche trattate e l'esperienza curricolare della candidata sono attinenti con l'esperienza scientifica e tecnologica richiesta da bando.

In conclusione, emergono risultati di qualità e di attinenza al bando, tuttavia, non corroborati da una ampia diffusione della attività scientifica.

MARTINA BERNABALE

La candidata Martina Bernabale ha dimostrato nel corso del colloquio capacità di presentare in modo efficace il proprio profilo scientifico, metodologicamente concentrato su analisi archeometallurgiche indirizzate allo studio delle leghe e dei processi di alterazione delle stesse attraverso l'impiego congiunto di spettroscopia e analisi tomografiche. La candidata dimostra anche una generale conoscenza di applicazione di image processing. La conoscenza linguistica è buona.

La Candidata è in possesso dei requisiti formali richiesti dal bando e che rispettano i criteri stabiliti dalla commissione. Dal curriculum della candidata si evince una attiva partecipazione nell'ambito della comunità scientifica archeometrica anche con partecipazione a convegni. La produzione scientifica desumibile dai titoli e pubblicazioni indicati non è abbondante ma è continuativa e di ottimo livello. Le tematiche trattate e l'esperienza curricolare della candidata sono attinenti all'ambito archeometrico e archeometallurgico.

In conclusione, emergono risultati di qualità, tuttavia, non pienamente attinenti all'esperienza scientifica e tecnologica richiesta da bando.

FRANCESCA COLETTI

La candidata Francesca Coletti ha dimostrato nel corso del colloquio capacità di presentare in modo efficace il proprio profilo scientifico, concentrato metodologicamente sullo studio di tessuti antichi e del loro degrado attraverso protocolli archeologici e archeometrici integrati e innovativi. La candidata ha inoltre esperienza di ricerca in progetti interdisciplinari. La candidata dimostra anche una generale conoscenza di applicazione di metodi di analisi 3D e la capacità di proporre autonomamente possibili tecniche da applicare sul campo. La conoscenza della lingua straniera è buona.

La Candidata è in possesso dei requisiti formali richiesti dal bando e che rispettano i criteri stabiliti dalla commissione. Dal curriculum della candidata si evince una ampia e attiva partecipazione nell'ambito della comunità scientifica, archeologica e archeometrica, anche con organizzazione e partecipazione a congressi nazionali e internazionali. La produzione scientifica desumibile dai titoli e dalle pubblicazioni presentate è abbondante, continuativa e di ottimo livello. Le tematiche trattate e l'esperienza curricolare della candidata sono attinenti all'ambito archeometrico e, in particolare, alla caratterizzazione delle fibre tessili nell'antichità. È altresì documentata la competenza nell'analisi delle architetture in ambito archeologico.

In conclusione, emergono chiari elementi che documentano la maturità scientifica della candidata, tuttavia, non pienamente attinenti all'esperienza scientifica e tecnologica richiesta da bando.

SARA DIAZ BONILLA

La candidata Sara Diaz Bonilla ha dimostrato nel corso del colloquio capacità di presentare in modo efficace il proprio profilo scientifico, concentrato metodologicamente sullo studio della ceramica pre- e protostorica e delle sue alterazioni superficiali attraverso un approccio di archeologia sperimentale, di analisi microscopica delle tracce tecnologiche, soprattutto di rifinitura delle superfici, applicando sia tecniche di osservazione qualitativa sia un approccio quantitativo anche di image processing. La candidata dimostra anche la conoscenza di metodi di analisi GIS e fotogrammetrici applicati su scala territoriale. La conoscenza della lingua straniera è buona.

La Candidata è in possesso dei requisiti formali richiesti dal bando e che rispettano i criteri stabiliti dalla commissione. Dal curriculum della candidata si evince una attiva, anche se iniziale, partecipazione nell'ambito della comunità scientifica, archeologica e archeometrica. La produzione

scientifico desumibile dalla documentazione presentata è continuativa, di buon livello, anche se numericamente non abbondante

Le tematiche trattate e l'esperienza curricolare della candidata sono pertinenti alla esperienza scientifica e tecnologica richieste.

In conclusione, emergono risultati di qualità e di attinenza al bando anche se più settoriali rispetto a quanto richiesto, corroborati da una buona produzione scientifica.

MELANIA DI FAZIO

La candidata Melania Di Fazio ha dimostrato nel corso del colloquio capacità di presentare in modo efficace il proprio profilo scientifico, concentrato metodologicamente su analisi archeometallurgiche archeometriche volte alla caratterizzazione delle patine e delle leghe attraverso spettroscopia e analisi SEM-EDX. Ha inoltre esperienza anche di studio di provenienza di materiali lapidei e di analisi dei residui con tecnica SEM-EDX. La conoscenza della lingua straniera è buona.

La candidata è in possesso dei requisiti formali richiesti dal bando e che rispettano i criteri stabiliti dalla commissione. Dal curriculum della candidata si evince una attiva partecipazione nell'ambito della comunità scientifica archeometrica.

La produzione scientifica desumibile dai titoli e dalle pubblicazioni presentati non è abbondante ma è continuativa e di ottimo livello. Le tematiche trattate e l'esperienza curricolare della candidata sono attinenti all'ambito archeometrico e, in particolare, alla caratterizzazione microstrutturale e chimica di superfici metalliche.

In conclusione, emergono risultati di qualità, tuttavia, non pienamente attinenti all'esperienza scientifica e tecnologica richiesta da bando.

GIULIA PREVITI

La candidata Giulia Previti ha dimostrato nel corso del colloquio capacità di presentare in modo efficace il proprio profilo scientifico, metodologicamente concentrato su analisi delle ceramiche post-classiche, comprendenti, nello specifico, sia analisi morfologiche, sia l'applicazione della archeologia sperimentale e della analisi microscopica delle tracce tecnologiche. La candidata ha inoltre una solida competenza in restituzione 3D e fotogrammetrica di superfici architettoniche, oggetti, ed elementi decorativi. La candidata ha inoltre esperienza di ricerca in progetti interdisciplinari comprendenti anche l'analisi dei residui e specifiche tecniche di analisi topografica attinente alla ricerca forense. Inoltre, ha esperienza di coordinamento di gruppi di ricerca. La conoscenza della lingua straniera è buona.

La Candidata è in possesso dei requisiti formali richiesti dal bando e che rispettano i criteri stabiliti dalla commissione. Dal curriculum della candidata si evince una notevole attività e ampiezza di partecipazione nell'ambito della comunità scientifica archeologica e archeometrica e anche con organizzazione e partecipazione a congressi nazionali e internazionali.

La produzione scientifica desumibile dai titoli e dalle pubblicazioni è continuativa e di ottimo livello. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni sono pertinenti all'ambito archeologico, e per quanto riguarda la tesi di dottorato anche a quello archeometrico, in relazione alle analisi macro, meso e micro delle tracce tecnologiche e d'uso. La notevole esperienza curricolare della candidata è pertinente alla esperienza scientifica e tecnologica richieste.

In conclusione, emergono risultati di qualità che sono pienamente attinenti all'esperienza scientifica e tecnologica richiesta da bando.

JEROME ROBITAILLE

Il candidato Jerome Robitaille ha dimostrato nel corso del colloquio, tenuto in lingua inglese, capacità di presentare in modo efficace il proprio profilo scientifico, metodologicamente concentrato sull'analisi etnoarcheologica della cultura materiale tradizionale e, in particolare, sull'analisi dei macro-lithic tools. Il candidato ha un profilo scientifico concentrato, altresì, sulla analisi microscopica delle tracce tecnologiche e funzionali di manufatti lapidei applicando tecniche sia qualitative sia quantitative, anche di image processing. Inoltre, dimostra di avere competenza, anche in restituzioni 3D e fotogrammetriche di manufatti. Esprime, inoltre, la capacità di proporre autonomamente possibili tecniche da applicare sul campo. La conoscenza della lingua italiana è buona.

Il Candidato è in possesso dei requisiti formali richiesti dal bando e che rispettano i criteri stabiliti dalla commissione. Dal curriculum del candidato si evince la partecipazione nell'ambito della comunità scientifica archeologica e archeometrica.

La produzione scientifica desumibile dalla documentazione presentata è abbondante, continuativa, di ottimo livello. Le tematiche trattate e l'esperienza curricolare del candidato sono attinenti con l'esperienza scientifica e tecnologica richieste da bando.

In conclusione, emergono risultati di qualità e di attinenza al bando anche se più settoriali rispetto a quanto richiesto, corroborati da una buona produzione scientifica.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Candidata MARTINA BASILE ha riportato voti 1

La Candidata MARTINA BERNABALE ha riportato voti 1

La Candidata FRANCESCA COLETTI ha riportato voti 1

La Candidata SARA DIAZ BONILLA ha riportato voti 1

La Candidata MELANIA DI FAZIO ha riportato voti 1

La Candidata GIULIA PREVITI ha riportato voti 3

Il Candidato JEROME ROBITAILLE ha riportato voti 1

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la candidata Giulia Previti vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 10/A1 – Settore scientifico-disciplinare L-ANT/10 - presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 17 Marzo 2023

Firma del Commissari

Prof. Daniele Malfitana

Prof.ssa Cristina Lemorini

Prof. Vasco La Salvia

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 10/A1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE L-ANT/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. 13/2023 REP. 13/2023 PROT. 238 DEL 20/1/2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 10/A1– Settore scientifico-disciplinare L-ANT/10 - presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con D.D. 39/2023 REP 39/2023 PROT. 567 DEL 7/2/2023

e composta da:

- Prof.ssa Cristina Lemorini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi La Sapienza Università di Roma; Segretario
- Prof. Daniele Malfitana – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche dell'Università degli studi di Catania; Presidente
- Prof. Vasco La Salvia – professore associato presso il Dipartimento di scienze psicologiche, della salute e del territorio dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara; Commissari

Tutti i componenti della Commissione si sono riuniti per via telematica con collegamento via Meet nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 15/02/2023 dalle ore 14.00 alle ore 14.52 (per quanto attiene alla riunione preliminare la Commissione evidenzia che nel verbale l'orario di conclusione della seduta veniva erroneamente riportato: 13:52 anziché 14:52)
- II riunione: il giorno 24/02/2023 dalle ore 8.30 alle ore 17.30
- III riunione: il giorno 17/03/2022 dalle ore 9.00 alle ore 14.30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. tre riunioni iniziando, i lavori il giorno 15/02/2023 e concludendoli il 17/03/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a individuare i criteri di valutazione.

Nella seconda riunione ha proceduto a valutare i titoli e le pubblicazioni dei candidati.

Nella terza riunione ha proceduto alla prova orale in forma seminariale, all'accertamento delle competenze linguistiche, alla redazione dei giudizi comparativi, all'individuazione del vincitore della procedura e alla redazione della redazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la candidata Giulia Previti vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Daniele Malfitana
Prof.ssa Cristina Lemorini
Prof. Vasco La Salvia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2,
del D.Lgs. 39/93