

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO DI N. 5 FIGURE PROFESSIONALI
Atto di nomina prot. HR/1000014/2023 del 31/01/2023

Il giorno 3 febbraio alle ore 14 presso la sede operativa della SSIP in Pozzuoli al viale Campi Flegrei (Comprensorio Olivetti) si insedia la commissione designata per la selezione dei seguenti profili professionali da assumere con contratto a tempo determinato giusta determina del D.G. prot n. HR/1000112/2022 del 20/12/2022

Profilo 1

- N. 1 TECNICO DI LABORATORIO. La risorsa dovrà occuparsi dell'esecuzione di analisi fisico meccaniche e di misurazione di superficie, nell'ambito delle attività del Laboratorio prove fisiche per la performance dei prodotti e del Laboratorio misurazione superficie. La risorsa gestirà altresì il campionamento e la valutazione preliminare dei campioni di laboratorio. La risorsa sarà inoltre a supporto delle attività di analisi previste dai progetti finanziati di cui alla determina prot. n. ACQ/1000210/2022 del 02/12/2022. Livello di inquadramento D1 CCNL Aziende Conciarie;

Profilo 2

- N. 1 TECNICO DI LABORATORIO SPECIALISTA. La risorsa dovrà occuparsi dell'esecuzione di prove analitiche di natura chimica a supporto dei servizi di analisi, certificazione e consulenza tecnico-scientifica, nell'ambito delle attività del Laboratorio prove chimiche per i processi e la sostenibilità. La risorsa gestirà altresì la predisposizione di offerte, rapporti di prova e/o relazioni verso i clienti. La risorsa sarà inoltre a supporto delle attività di analisi previste dai progetti finanziati di cui alla determina prot. n. ACQ/1000210/2022 del 02/12/2022. Livello di inquadramento C2 CCNL Aziende Conciarie;

Profilo 3

- N. 2 TECNOLOGI DI RICERCA. Le risorse dovranno occuparsi di attività di ricerca previste dai progetti finanziati di cui alla determina prot. n. ACQ/1000210/2022 del 02/12/2022 e gestiranno, altresì, analisi complesse, nell'ambito delle attività del Laboratorio prove chimiche per i processi e la sostenibilità e del Laboratorio prove

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCANTI S.p.A.

SEDE OPERATIVA

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - ssip@ssip.it * www.ssip.it

Distretto Industriale di Arzignano (VI)
c/o Camera di Commercio di Vicenza
Azienda Speciale
della Camera di Commercio di Vicenza
Via Achille Papa, 28 n° 36071 Arzignano (VI)
Tel. +39 0444 994267
Email: arzignano@ssip.it

Distretto industriale di Santa
Croce sull'Arno (PI) c/o POTECCO
Via San Tommaso, 119/121/123
56029 S. Croce sull'Arno (PI)
Tel. +39 0571 32542
Email: santacroce@ssip.it

Distretto Industriale di Solofra (AV)
c/o UNIC - Centro Servizi ASI
Via Meilo Langano, 9
83029 Solofra (AV)
Tel. +39 0825 587740
Email: ssip@ssip.it

Sede di Milano c/o UNIC
Via Brisa, 3
20123 Milano
Tel. +39 02 8207711 * 02 850721297
Email: ssip@ssip.it



avanzate per la ricerca e l'innovazione. Livello di inquadramento C1 CCNL Aziende Conciarie;

Profilo 4

- N. 1 TECNOLOGO DI RICERCA. La risorsa dovrà occuparsi di attività di ricerca previste dai progetti finanziati di cui alla determina prot. n. ACQ/I000210/2022 del 02/12/2022 e di analisi chimiche e merceologiche su cuoio e prodotti chimici. Livello di inquadramento C2 CCNL Aziende Conciarie.

nelle persone dei sigg.ri

Avv. Antonio Parisi presidente;
Dott. Gianluigi Calvanese componente;
Dott.ssa Claudia Florio componente.

La Commissione procede ad acquisire la documentazione ed i curricula trasmessi in esito alla preselezione relativa ai titoli culturali e professionali dalla società incaricata TIME VISION e i commissari dichiarano che nei confronti dei candidati non sussistono profili di incompatibilità o conflitto di interesse che implicano il dovere di astensione.

La Commissione preliminarmente predispose la griglia di valutazione dei concorrenti sulla scorta dei criteri riportati nell'allegato 1 al presente verbale ed in coerenza con gli obiettivi della presente selezione. La Commissione stabilisce che per ciascun candidato sarà assegnato collegialmente un voto in decimi (da 1 a 10), e che sono da considerarsi idonei, ai fini della presente selezione i candidati che otterranno un voto pari o superiore a 6.

Per garantire la massima trasparenza nella valutazione, laddove applicabile, le domande sottoposte ai concorrenti saranno sorteggiate dagli stessi in ragione di una per ciascun criterio di valutazione stabilito con il presente verbale.

Tenuto conto del calendario dei colloqui comunicato a mezzo posta elettronica, pertanto, si procede ad avviare i colloqui, dando atto che essi sono pubblici e l'aula è accessibile.

Per quanto riguarda il Profilo professionale n. 1, vengono introdotti i candidati secondo l'ordine di convocazione, previa identificazione.

Nell'allegato n. 2 vengono riportate le domande sorteggiate da ciascun candidato, con la valutazione in decimi espressa collegialmente dai componenti la Commissione, di seguito riassunta in graduatoria:

Candidato	Valutazione
Michele Raffaele Bruno	8
Enza Di Meo	7
Regina Squitieri	6
Francesco Romano	4

Sulla base della valutazione collegiale effettuata tenuto conto degli elementi sopra richiamati, la Commissione propone per il Profilo 1, il candidato Michele Raffaele Bruno

Per quanto riguarda il Profilo professionale n. 2, vengono introdotti i candidati secondo l'ordine di convocazione, previa identificazione.

Nell'allegato n. 3 vengono riportate le domande sorteggiate da ciascun candidato, con la valutazione in decimi espressa collegialmente dai componenti la Commissione, di seguito riassunta in graduatoria:

Candidato	Valutazione
Felicia Vietri	9
Domenico Cepollaro	7
Christian D'Amore	7

Sulla base della valutazione collegiale effettuata tenuto conto degli elementi sopra richiamati la Commissione propone per il Profilo 2, la candidata Felicia Vietri

Per quanto riguarda il Profilo professionale n. 3, vengono introdotti i candidati secondo l'ordine di convocazione, previa identificazione. La Commissione rileva che, rispetto alle convocazioni effettuate, non si sono presentati alla valutazione i candidati Katuscia Tartaro ed Emanuele Falbo.

Nell'allegato n. 4 vengono riportate le domande sorteggiate da ciascun candidato, con la valutazione in decimi espressa collegialmente dai componenti la Commissione, di seguito riassunta in graduatoria:

Candidato	Valutazione
Francesco De Piano	9
Cira Acunzo	8
Domenico Iannone	7
Francesco Mirabella	6
Salvatore Impemba	6

Sulla base della valutazione collegiale effettuata tenuto conto degli elementi sopra richiamati, la Commissione propone per il Profilo 3, i candidati Francesco De Piano e Cira Acunzo.

Per quanto riguarda il Profilo professionale n. 4, i candidati sono stati valutati tramite riunione Webex a distanza, secondo l'ordine di convocazione, previa identificazione. In ragione delle modalità con la quale si sono tenuti i colloqui non è stato effettuato il sorteggio delle domande e sono stati considerati gli elementi di cui all'Allegato 1 per il Profilo 4, valutati in coerenza con gli obiettivi della selezione.





Si riporta di seguito esito della valutazione collegiale secondo ordine di presentazione del candidato:

Candidato	Valutazione
Daniele Volpe	7
Francesco de Laurentiis	8
Pellizzari Monica	9

Sulla base della valutazione collegiale effettuata tenuto conto degli elementi sopra richiamati, la Commissione propone per il Profilo 4, la candidata Pellizzari Monica.

Alle ore 19.00 il Presidente dà atto dell'ultimazione dei lavori e dichiara chiusa la seduta.

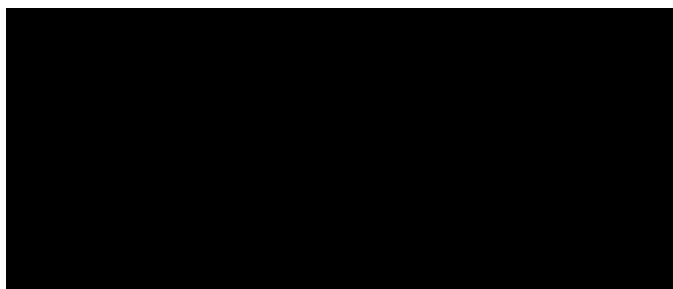
La Commissione, infine, stabilisce di trasmettere il presente verbale al Direttore Generale per quanto di competenza ai fini delle successive attività.

Il presente verbale, previa lettura ed approvazione, viene sottoscritto in unico esemplare come segue:

Avv. Antonio Parisi

Dott.ssa Claudia Florio

Dott. Gianluigi Calvanese



Allegato 1 ELEMENTI DI VALUTAZIONE

Profilo 1

- a. Conoscenza del processo Conciario e della Merceologia del Cuoiio.
- b. Conoscenza delle Prove di base di caratterizzazione fisica e meccanica di pelli, tessuti o similari.
- c. Conoscenza delle tecniche di misurazione della superficie delle pelli
- d. Lettura e comprensione della Lingua Inglese

Laddove mancanti esperienza\competenze nel settore conciario, sono state valutate le conoscenze specifiche ritenute coerenti con il profilo richiesto, ovvero utili a determinare un profilo generale delle competenze del singolo candidato.

Profilo 2

- a. Conoscenza del processo Conciario e della Merceologia del Cuoiio.
- b. Conoscenza delle Prove di base di caratterizzazione fisica e meccanica di pelli, tessuti o similari.
- c. Conoscenza delle tecniche di misurazione della superficie delle pelli
- d. Lettura e comprensione della Lingua Inglese

Laddove mancanti esperienza\competenze nel settore conciario, sono state valutate le conoscenze specifiche ritenute coerenti con il profilo richiesto, ovvero utili a determinare un profilo generale delle competenze del singolo candidato.

Profilo 3

- a. Conoscenza del processo Conciario e della Merceologia del Cuoiio
- b. Prove di caratterizzazione chimica e fisico-meccanica dei materiali mediante attrezzature avanzate;
- c. Statistica applicata alle misure e Metrologia;
- d. Saper definire il settaggio, la taratura e la manutenzione di apparecchiature di prova e di materiali di riferimento
- e. Lettura e comprensione della Lingua Inglese

Laddove mancanti esperienza\competenze nel settore conciario, sono state valutate le conoscenze specifiche ritenute coerenti con il profilo richiesto, ovvero utili a determinare un profilo generale delle competenze del singolo candidato.

Profilo 4

- a. Conoscenza del processo Conciario e della Merceologia del Cuoiio
- b. Conoscenza di prove di caratterizzazione chimica dei materiali mediante attrezzature avanzate;
- c. Conoscenza di prove di caratterizzazione fisico-meccanica dei materiali mediante attrezzature avanzate;



Handwritten signatures and initials:
JR
ed
A

Allegato 2
DOMANDE SORTEGGIATE E VALUTAZIONE COLLEGIALE DEI CANDIDATI AL PROFILO 1, SECONDO
ORDINE DI PRESENTAZIONE

Candidato
MICHELE RAFFAELE BRUNO

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
117	Quale è lo spessore di rifinitura massimo ammesso per poter dire di aver a che fare con una "pelle"?
124	Su una pelle le prove fisiche e/o meccaniche possono essere effettuate in qualsiasi zona?
131	La compravendita di pelli finite come avviene (per pezzo, per metro lineare, etc....)?
Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese	

VALUTAZIONE COLLEGIALE IN DECIMI: 8

Candidato
REGINA SQUITIERI

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
114	In quale stato, o stadio di lavorazione, possono essere commercializzate le pelli? Descrivi come si possono ottenere tali stati?
125	Quali sono le zone che caratterizzano una pelle in termini di superficie
132	Conosci il Contratto Internazionale n. 7? Chi lo ha stipulato? Quale è la macchina ufficiale per la verifica della misura delle pelli in caso di controversia?
Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese	

VALUTAZIONE COLLEGIALE IN DECIMI: 6

Candidato
FRANCESCO ROMANO

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
116	Quale è la sequenza tipica di operazioni conciarie da effettuare per ottenere un pellame laminato a partire da una pelle grezza
121	Che tipologia di prove conosci per valutare la resistenza del colore sulle pelli, tessuti o similari?



N. Domanda	Testo Domanda
133	Quale è la tolleranza ammessa nella compravendita di pelli finite? Quale è l'elemento di maggiore incertezza nella misura?
	Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGALE IN DECIMI: 4

Candidato
ENZA DI MEO

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
119	Che differenza esiste tra una pelle in crust ed una crosta?
122	Con quale apparecchiatura si effettuano prove di strappo e trazione? Quale è il principio e quale differenza c'è tra la resistenza allo strappo e quella a trazione?
134	Come si calibrano le macchine a misurare in conchiera?
	Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGALE IN DECIMI: 7

Handwritten signature



Allegato 3
DOMANDE SORTEGGIATE E VALUTAZIONE COLLEGIALE DEI CANDIDATI AL PROFILO 2, SECONDO
ORDINE DI PRESENTAZIONE

Candidato
DOMENICO CEPOLLARO

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
212	Nella sistemi di concia al Cromo, come si effettua e quale importanza riveste il processo di piclaggio?
223	Che tipo di procedura/tecnica si utilizza per determinare il pH delle pelli
232	A quali tecniche di separazione/analisi possono essere accoppiati rilevatori UV/VIS?
	Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGIALE IN DECIMI: 7

Candidato
FELICIA VIETRI

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
217	Quale è lo spessore di rifinitura massimo ammesso per poter dire di aver a che fare con una "pelle"?
224	Sai cos'è l'indice o la cifra differenziale di pH; quale è il significato del suo valore?
233	Descrivi la Cromatografia Ionica? Quali analiti di interesse conciario possono essere determinati con questa tecnica?
	Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGIALE IN DECIMI: 9

Candidato
CHRISTIAN D'AMORE

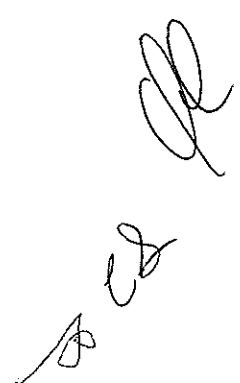
Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
219	Che differenza esiste tra una pelle in crust ed una crosta?
222	Come si determinano i Grassi Totali nelle pelli?



N. Domanda	Testo Domanda
231	Descrivi la spettrometria UV/Vis? Quali analiti di interesse conciario possono essere determinati con questa tecnica?
	Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGALE IN DECIMI: 7



Allegato 3

**DOMANDE SORTEGGIATE E VALUTAZIONE COLLEGALE DEI CANDIDATI AL PROFILO 3, SECONDO
ORDINE DI PRESENTAZIONE**

Candidato

FRANCESCO DE PIANO

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
319	Che differenza esiste tra una pelle in crust ed una crosta?
321	Quali prove avanzate di caratterizzazione chimica dei materiali conosci? Quali sono gli obiettivi di tali prove (una tra quelle citate dal candidato)? Quali tipi di dati si ottengono? Come si valutano i Risultati?
332	Fornire un esempio di Incertezza di tipo massimo. Come si introduce tale contributo nell'ambito della valutazione dell'incertezza
342	Che cos'è un Materiale di Riferimento Certificato
	Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGALE IN DECIMI: 9

Candidato

FRANCESCO MIRABELLA

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
315	Conosci i distretti conciari italiani? Dove si trovano e quali sono le produzioni tipiche dei vari distretti? Quale pensi sia il principale vantaggio di organizzare le imprese conciarie per distretti?
321	Quali prove avanzate di caratterizzazione chimica dei materiali conosci? Quali sono gli obiettivi di tali prove (una tra quelle citate dal candidato)? Quali tipi di dati si ottengono? Come si valutano i Risultati?
334	Quale è la differenza tra incertezza composta e quella estesa?
342	Che cos'è un Materiale di Riferimento Certificato
	Letture e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGALE IN DECIMI: 6



Candidato

DOMENICO IANNONE

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
317	Quale è lo spessore di rifinitura massimo ammesso per poter dire di aver a che fare con una "pelle"?
321	Quali prove avanzate di caratterizzazione chimica dei materiali conosci? Quali sono gli obiettivi di tali prove (una tra quelle citate dal candidato)? Quali tipi di dati si ottengono? Come si valutano i Risultati?
332	Fornire un esempio di Incertezza di tipo massimo. Come si introduce tale contributo nell'ambito della valutazione dell'incertezza
341	Quali esperienze ha nel settaggio, taratura e manutenzione di apparecchiature di prova Lettura e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGALE IN DECIMI: 7

Candidato

CIRA ACUNZO

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
316	Quale è la sequenza tipica di operazioni conciarie da effettuare per ottenere un pellame laminato a partire da una pelle grezza
321	Quali prove avanzate di caratterizzazione chimica dei materiali conosci? Quali sono gli obiettivi di tali prove (una tra quelle citate dal candidato)? Quali tipi di dati si ottengono? Come si valutano i Risultati?
331	Come si valuta l'incertezza di ripetibilità?
341	Quali esperienze ha nel settaggio, taratura e manutenzione di apparecchiature di prova Lettura e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGALE IN DECIMI: 8

Candidato

SALVATORE IMPEMBA

Domande Sorteggiate

N. Domanda	Testo Domanda
318	Quali sono le regole per poter definire un materiale, come "pelle rivestita"?



N. Domanda	Testo Domanda
321	Quali prove avanzate di caratterizzazione chimica dei materiali conosci? Quali sono gli obiettivi di tali prove (una tra quelle citate dal candidato)? Quali tipi di dati si ottengono? Come si valutano i Risultati?
333	Cos'è l'Intervallo di Confidenza?
341	Quali esperienza ha nel settaggio, taratura e manutenzione di apparecchiature di prova Lettura e comprensione di testo tecnico in Lingua Inglese

VALUTAZIONE COLLEGIALE IN DECIMI: 6

