

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23008970006

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE
VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 11/2024 Prot. 1664 del 12/07/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **14/10/24**, si è riunita alle ore **10:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **03/09/24** prot.n. **1975**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 11/2024** in oggetto, composta da:

| Membro della commissione | Posizione |
|--------------------------|---|
| BARTULI CECILIA | Membro esperto con funzioni di Presidente |
| MARRA FRANCESCO | Membro esperto |
| PULCI GIOVANNI | Membro esperto con funzioni di Segretario |

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

| Prot.Data | Prot.Num. | Candidato |
|-----------|-----------|--------------------------------------|
| 07/08/24 | 1885 | BOCCIALONI ANDREA (BCCxxxxxxxxxx17R) |
| 09/08/24 | 1905 | STRAZZA MARIA (STRxxxxxxxxxx01G) |

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

| Candidato | Domande e giudizio |
|-------------------|---|
| BOCCIALONI ANDREA | <p>La commissione formula le seguenti domande al candidato:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Illustrare il percorso accademico e, nel dettaglio, il lavoro di tesi svolto dal candidato 2) Descrivere l'esperienza acquisita nello svolgimento delle attività sperimentali di laboratorio in particolare nell'utilizzo degli strumenti di analisi e caratterizzazione 3) Descrivere a livello introduttivo i rivestimenti EBC. <p>Il candidato illustra le diverse competenze acquisite nell'ambito delle attività sperimentali di caratterizzazione dei materiali ed in particolare illustra esperienze significative nel campo dello sviluppo e caratterizzazione di diverse tipologie di rivestimento. Infine il candidato introduce l'ambito di applicazione e le problematiche relative ai sistemi EBC.</p> <p>La commissione assegna al candidato 40,00 punti per il colloquio orale.</p> |
| STRAZZA MARIA | <p>La commissione formula le seguenti domande alla candidata:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Illustrare il percorso accademico e, nel dettaglio, il lavoro di tesi svolto dalla candidata 2) Descrivere l'esperienza acquisita nello svolgimento delle attività sperimentali di laboratorio in particolare nell'utilizzo degli strumenti di analisi e caratterizzazione |

| | |
|--|--|
| | <p>3) Descrivere le proprietà fondamentali da considerare nella selezione di rivestimenti per impieghi ad alta temperatura.</p> <p>La candidata illustra il lavoro di tesi, svolto utilizzando strumenti software di modellizzazione. Illustra inoltre le conoscenze relative agli strumenti ed alle procedure di caratterizzazione dei materiali: la candidata riporta competenze solo teoriche, acquisite nel corso di studi, senza tuttavia aver avuto esperienze pratiche di laboratorio o di utilizzo di strumenti di caratterizzazione dei materiali.</p> <p>La commissione assegna alla candidata 20,00 punti per il colloquio orale.</p> |
|--|--|

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

| Candidato | Titoli | Colloquio | Totale |
|-------------------|--------|-----------|--------|
| BOCCIALONI ANDREA | 24,00 | 40,00 | 64,00 |
| STRAZZA MARIA | 17,00 | 20,00 | 37,00 |

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. BOCCIALONI ANDREA con punti 64,00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **14/10/24**

LA COMMISSIONE:

F.to BARTULI CECILIA

F.to MARRA FRANCESCO

F.to PULCI GIOVANNI