



**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO  
AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI  
CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
Bando n. 48/2021, Protocollo 366 del 06.10.2021**

**VERBALE 1**

Il giorno 03 novembre 2021 alle ore 14:00 si è riunita, in modalità telematica, la Commissione Esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un incarico di lavoro autonomo (Bando n. 48/2021, Protocollo 366 del 06.10.2021). La Commissione Esaminatrice, designata dal Direttore con decreto 97/2021, Prot. 2629 del 29.10.2021, è composta da:

- Prof. Mauro Majone
- Prof. Marco Petrangeli Papini
- Dott.ssa Marianna Villano

La Commissione nomina il Prof. Petrangeli Papini come Presidente e la Dott.ssa Marianna Villano come Segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che ha presentato domanda di partecipazione il seguente candidato:

- **Neda AMANAT**

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia. La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione.

La Commissione, visto il curriculum dell'unico candidato partecipante alla selezione, prende atto del possesso da parte del candidato di tutti i requisiti per l'ammissione alla procedura (art. 4 del bando N. 20/2021).

La Commissione procede pertanto alla valutazione dei titoli presentati in base a quanto stabilito all'art. 5 del bando N. 48/2021, assegnando i seguenti punteggi:



### **Neda AMANAT**

- Laurea magistrale in INGEGNERIA DEL PETROLIO con voto di 96/110: **punti 2**
- 3 pubblicazioni su riviste internazionali, 3 comunicazioni a congressi nazionali e 1 comunicazione a congresso internazionale: **punti 8**
- titolare di 3 assegni di ricerca di durata annuale: **punti 15**;
- congruenza dell'esperienza del candidato con l'oggetto dell'incarico: dalla documentazione prodotta risulta che l'attività della candidata è pienamente coerente con l'incarico oggetto della Procedura in quanto ha svolto durante il dottorato attività di ricerca su "Physical-Chemical and Biological Remediation Processes for Groundwater Contaminated by Light and Dense Non-Aqueous Phase Liquids" e nel corso dell'ultimo assegno di ricerca attività su "Materiali innovativi nella bonifica di falde acquifere contaminate: caratterizzazione, reattività e ipotesi di implementazione tecnologica": **punti 20**.

In relazione alla valutazione dei titoli presentati e in riferimento al punteggio minimo di 42 /60 punti, avendo conseguito un **punteggio di 45/60**, viene giudicata idonea ad essere ammessa alla prova orale la candidata:

### **Neda AMANAT**

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti agli interessati mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento di Chimica.

La Commissione convoca la candidata per sostenere la prova orale alle **ore 10:00 del 26 novembre 2021**, presso i locali del Dipartimento di Chimica, Edificio Cannizzaro, stanza CII, secondo piano. In caso di **rinuncia** scritta da parte della candidata al preavviso di 20 giorni, la convocazione è anticipata alle **ore 12:00 del giorno 10 novembre 2021** presso lo stesso luogo (Edificio Cannizzaro, stanza CII, secondo piano).

La seduta è tolta alle ore 15:30 del giorno 03 novembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, 03 novembre 2021

Prof. Marco Petrangeli Papini (Presidente)

Prof. Mauro Majone (Membro)

Dott.ssa Marianna Villano (Segretario)