



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
ICE N.279/2019 Prot. 2229 del 17/07/2019
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Il giorno 30/09/2019 ore 10:30 presso la stanza 131 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro), si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del 16/09/2019 prot.n. 2806, per lo svolgimento dei colloqui dei candidati idonei per il conferimento di n. 3 incarichi di cui al Bando ICE N.279/2019 in oggetto, composta da:

prof. LAGANA' ALDO	membro esperto con funzioni di Presidente
prof. BACALONI ALESSANDRO	membro esperto
dott.ssa PIOVESANA SUSY	membro esperto con funzioni di Segretario

Essendo stato comunicato che i candidati ammessi al colloquio hanno dato conferma via e-mail all'indirizzo concorsidipchimica@uniroma1.it di rinunciare al preavviso di 20 giorni e di accettare la data della convocazione, la Commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione dei candidati.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot. N.	Prot. data	Candidato
2416	31/07/2019	DELL'AGLIO EMANUELE
2423	31/07/2019	REALE RITA
2425	31/07/2019	VISCO GIOVANNI

I candidati dichiarano di aver preso visione dei punteggi a loro assegnati nella valutazione dei titoli riportati nel verbale pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica.

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

DELL'AGLIO EMANUELE	Domande: detergenti e tensioattivi; immobilizzazione di enzimi in gel; detergenti enzimatici. Giudizio: Il candidato dimostra conoscenza dei concetti base su detergenti, tensioattivi, tecniche di immobilizzazione di enzimi su gel e detergenti enzimatici, anche con applicazione ai beni culturali. La commissione valuta favorevolmente la preparazione del candidato. Il candidato dimostra una buona conoscenza degli argomenti richiesti. La commissione assegna al candidato 28 punti per il colloquio orale.
REALE RITA	Domande: degrado dei materiali lapidei; deposizioni atmosferiche; biorestauro; conoscenza approfondita del comportamento dei materiali lapidei; processi enzimatici. Giudizio: La candidata dimostra di possedere conoscenze di base e avanzate per il restauro di materiali lapidei. La candidata dimostra di conoscere gli argomenti richiesti con dettagli tecnici e di avere esperienza sui materiali lapidei e il loro recupero. La commissione valuta positivamente il colloquio, che soddisfa i requisiti richiesti per la posizione in esame. La commissione assegna al candidato 29 punti per il colloquio orale.
VISCO GIOVANNI	Domande: cinetica di reazione; algoritmi e modelli di processo; chemiometria superiore; modellistica applicata ai processi chimici. Giudizio: il candidato ha una profonda conoscenza nel campo della chemiometria e della sua applicazione. Dal colloquio è emersa anche esperienza e competenza nel campo della modellistica applicata ai processi chimici. La commissione valuta molto favorevolmente la preparazione del candidato. Il candidato dimostra di possedere le conoscenze richieste dal bando per la posizione per cui concorre. La commissione assegna al candidato 30 punti per il colloquio orale.

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



	Titoli	Colloquio	Totale
DELL'AGLIO EMANUELE	39	28	67
REALE RITA	54	29	83
VISCO GIOVANNI	49	30	79

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. Visco Giovanni con punti 79/100 per la Procedura 1.

La Commissione dichiara vincitrice della selezione il dott.ssa Reale Rita con punti 83/100 per la Procedura 2.

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. Dell'Aglio Emanuele con punti 67/100 per la Procedura 3.

La seduta è tolta alle ore 13:00 del giorno 30/09/2019.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 30/09/2019

LA COMMISSIONE:

F.to prof. LAGANA' ALDO

F.to prof. BACALONI ALESSANDRO

F.to dott.ssa PIOVESANA SUSY
