

VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B), TIPOLOGIA II PER IL SETTORE S/D ING-IND/22 SU PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "MATERIALI POLIMERICI PER MEMBRANE SOTTILI DA UTILIZZARE IN VELE PER LA PROPULSIONE SOLARE FOTONICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando AR n. 01/2020 del 05/03/2020, pubblicato sul sito web ed affisso all'albo del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

II RIUNIONE

Il giorno 01/07/2020 alle ore 8:30, in modalità telematica tramite applicativo g-meet all'indirizzo <https://meet.google.com/wkv-nvuq-aiy>, si è riunita la Commissione giudicatrice per lo svolgimento del colloquio di cui all'art. 7 del bando AR n. 01/2020 del 05/03/2020 della procedura selettiva pubblica per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) tipologia II su Progetto di ricerca "Materiali polimerici per membrane sottili da utilizzare in vele per la propulsione solare fotonica" per il settore s/d ING-IND/22 presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

Risultano presenti i seguenti commissari:

1. Prof. Teodoro Valente,
2. Prof. Fabrizio Sarasini,
3. Prof.ssa Mariagabriella Santonicola.

E' presente l'unica candidata:

Elisa Toto, identificata a mezzo di Carta di Identità n. CA12045FS rilasciata da Comune di Casarano (LE) il 23/12/2019.

La Commissione prende atto della pervenuta rinuncia ai termini di preavviso per il colloquio dalla candidata Elisa Toto al Dipartimento via PEC in data 30/06/2020.

Come dai criteri a suo tempo prefissati, il colloquio verterà sul progetto di ricerca "Materiali polimerici per membrane sottili da utilizzare in vele per la propulsione solare fotonica"

Alla candidata **Elisa Toto** vengono poste le seguenti domande: descrivere quali sono i polimeri impiegati per la fabbricazione di membrane flessibili per vele solari; illustrare un tipico protocollo di sintesi di una poliimmide per applicazioni in vele solari; indicare i principali metodi di caratterizzazione superficiale delle membrane polimeriche.

Ogni commissario procede a formulare un giudizio individuale sul colloquio. Terminata la formulazione dei giudizi da parte dei singoli commissari, la Commissione conclude con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sul colloquio.

Giudizio del Commissario Presidente (Prof. Teodoro Valente)

La candidata ha risposto in modo pertinente e con chiarezza alle domande della commissione, dimostrando una ottima conoscenza degli argomenti inerenti il progetto di ricerca.

Giudizio del Commissario Membro (Prof. Fabrizio Sarasini)

La candidata ha risposto in modo ampio e argomentato alle domande dei commissari. Ha dimostrato una ottima padronanza degli argomenti oggetto del colloquio.

Giudizio del Commissario Segretario (Prof.ssa Mariagabriella Santonicola)

La candidata, rispondendo ai quesiti posti, ha dimostrato una ottima conoscenza degli argomenti trattati nel colloquio. Gli argomenti sono stati esposti in maniera chiara ed efficace.

Giudizio della Commissione

La candidata ha risposto in modo pertinente e con chiarezza alle domande della commissione, dimostrando una ottima conoscenza degli argomenti oggetto della prova d'esame. La prova è giudicata nel complesso eccellente.

La commissione unanime propone di assegnarle 30 punti.

La Commissione formula la graduatoria di merito, visti i risultati della valutazione dei titoli e della prova orale:

Candidata **Elisa Toto**

Valutazione dei titoli	55/100
Colloquio	30/100

Totale	85/100
---------------	---------------

Sulla base del giudizio complessivo, con propria deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, la Commissione indica quale vincitore della procedura di selezione **Elisa Toto**.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la Relazione Finale. La relazione e i verbali, approvati e sottoscritti da tutti i commissari, verranno depositati presso la Segreteria Amministrativa del dipartimento ICMA, per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 9:15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 01/07/2020

La Commissione:

f.to prof. Teodoro Valente*

f.to prof. Fabrizio Sarasini*

f.to prof.ssa Mariagabriella Santonicola*

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

**VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA
PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER
LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B), TIPOLOGIA II
PER IL SETTORE S/D ING-IND/22 SU PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO
"MATERIALI POLIMERICI PER MEMBRANE SOTTILI DA UTILIZZARE IN VELE
PER LA PROPULSIONE SOLARE FOTONICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO
INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
ROMA "LA SAPIENZA"**

**Bando AR n. 01/2020 del 05/03/2020, pubblicato sul sito web ed affisso all'albo del
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente**

RELAZIONE FINALE

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) tipologia II su Progetto di ricerca "Materiali polimerici per membrane sottili da utilizzare in vele per la propulsione solare fotonica" per il settore s/d ING-IND/22 presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e composta dai

Prof. Teodoro Valente
Prof. Fabrizio Sarasini
Prof.ssa Mariagabriella Santonicola

si è riunita in più sedute per adempiere alle funzioni conferite e precisamente nei seguenti giorni:

Seduta preliminare	29/06/2020
I Riunione	29/06/2020
II Riunione	01/07/2020

SEDUTA PRELIMINARE: Designazione del Presidente (Prof. Teodoro Valente) e del Segretario (Prof.ssa Mariagabriella Santonicola); presa d'atto della normativa concorsuale (Regolamento Assegni di Ricerca, Università "la Sapienza" emanato con D.R. n. 699 del 13.03.2014 ai sensi art. 22 Legge 30 dicembre 2010 n. 240); dichiarazione di legge sulla inesistenza di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso tra i Commissari; fissazione dei criteri di giudizio (All. 1 al presente verbale) ed il calendario dei lavori.

I' RIUNIONE: presa d'atto della avvenuta pubblicità dei criteri di giudizio (D.M. 28.7.2009 n. 89) dell'elenco ufficiale dei candidati; dichiarazione di legge sull'inesistenza di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso tra i Commissari con i candidati; presa d'atto delle esclusioni e delle rinunce (nessuna pervenuta); identificazione dell'apporto del candidato nei lavori in collaborazione; giudizio dei singoli commissari su ciascun candidato; presa d'atto dell'unica domanda pervenuta dalla candidata Elisa Toto. Stesura del "medaglione curriculare", esame dei titoli e delle pubblicazioni inviate dalla candidata secondo i criteri generali stabiliti nelle riunioni preliminari.

II' RIUNIONE: presa d'atto della rinuncia ai termini di preavviso per il colloquio dell'unica candidata alla procedura Elisa Toto. Dopo l'identificazione della candidata mediante documento di identità, la Commissione ha provveduto a verificare, nel corso del previsto colloquio, la capacità della candidata di trattare argomenti oggetto della prova d'esame. Ogni commissario ha quindi espresso il proprio giudizio.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli commissari, ha formulato il giudizio collegiale.

E' stata quindi formulata la graduatoria di merito visti i risultati della valutazione dei titoli e della prova orale.

La Commissione dopo una ponderata valutazione, con propria deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, indica quale vincitore della presente valutazione **Elisa Toto**.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Roma, 01/07/2020

La Commissione:

f.to prof. Teodoro Valente*

f.to prof. Fabrizio Sarasini*

f.to prof.ssa Mariagabriella Santonicola*

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