

**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 [www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it) sezione trasparenza bandi e incarichi.**

**RIUNIONE PRELIMINARE**

Il giorno 29/06/2020 alle ore 10:00, in modalità telematica tramite applicativo g-meet all'indirizzo <https://meet.google.com/wkv-nvuq-aiy>, si è riunita in seduta preliminare 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.

La Commissione nominata con D.D. Prot. 919 del 24/06/2020, Rep. 161/2020, risulta composta dai seguenti Commissari:

- 1) prof. Teodoro Valente (SSD ING-IND/22),
- 2) prof. Fabrizio Sarasini (SSD ING-IND/22),
- 3) prof.ssa Mariagabriella Santonicola (SSD ING-IND/22).

Risultano presenti alla riunione i seguenti commissari:

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

Ciascun componente la Commissione dichiara che non esistono relazioni di parentela ed affinità entro il IV grado incluso con gli altri commissari.

La Commissione procede alla nomina del Presidente, eletto nella persona del prof. Teodoro Valente e del Segretario, eletto nella persona della prof.ssa Mariagabriella Santonicola.

Il presidente procede con la lettura del bando e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di selezione pubblica (Regolamento Assegni di Ricerca, Università "la Sapienza" emanato con D.R. n. 1776 del 7.06.2019 ai sensi art. 22 Legge 30 dicembre 2010 n. 240).

La Commissione prende atto che la selezione pubblica è effettuata sulla base dei titoli, del curriculum professionale e colloquio, utilizzando parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale. Sui titoli e sul colloquio ogni commissario dovrà esprimere il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale finale. In base ai giudizi collegiali, la Commissione

procederà alla valutazione comparativa dei candidati, al termine della quale, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, indicherà il vincitore della procedura.

La Commissione individua i criteri generali di valutazione della presente selezione (riportati nell'Allegato 1 al presente verbale) e provvede a renderli noti mediante affissione all'albo del Dipartimento ICMA nonché, attraverso il sistema informatico, sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e dell'Università "La Sapienza".

La riunione della Commissione viene chiusa alle ore 10:15 e si riconvoca per il giorno stesso, 29/06/2020 alle ore 10:20 per la prima Riunione e la valutazione dei titoli e le pubblicazioni scientifiche dei candidati.

Roma, 29/06/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

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*

**Allegato 1** al verbale della Riunione Preliminare della Commissione Giudicatrice

**CRITERI DI VALUTAZIONE PER LA 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 [www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it) sezione trasparenza bandi e incarichi.**

I criteri di valutazione, determinati dalla Commissione ed espressi in centesimi, comprendono, con i pesi di seguito indicati, le seguenti voci:

- Voto di laurea (fino a 10/100): 110/100 = 10 punti; 110/110 = 8 punti; tra 106 e 109 = 6 punti; tra 100 e 105 = 4 punti; tra 95 e 100 = 2 punti
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 30/100): pubblicazioni su rivista censite su ISI/Scopus = 4 punti; pubblicazioni su atti di convegni internazionali censite su ISI/Scopus = 2 punti; altre pubblicazioni non censite su ISI/Scopus = 1 punto
- Dottorato di ricerca (fino a 15/100), diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 5/100, 1/100 per anno)
- Altri titoli collegati all'attività svolta dal candidato quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 10/100, 2/100 per anno)
- Colloquio (fino a 30/100)

Criteri per la Valutazione delle Pubblicazioni Scientifiche  
Saranno privilegiate:

- originalità e innovatività ed importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD per il quale è stata bandita la selezione, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- rilevanza scientifica dalla collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione giudicatrice, nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari in cui ne è riconosciuto l'uso a livello internazionale, si avvarrà anche dei seguenti indici:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Roma, 29/06/2020

Per la Commissione  
Il Presidente f.to prof. Teodoro Valente\*  
*\*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*