

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "SVILUPPO DI MODELLI VELOCI DI
TRASFERIMENTO RADIATIVO NEL MEDIO E LONTANO INFRAROSSO" PRESSO LA
SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N.575 DEL 11/12/2023**

VERBALE N. 3

Il giorno sedici del mese di febbraio dell'anno duemila ventiquattro, alle ore 9:15, si è riunita utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascun componente presso la rispettiva sede, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli veloci di trasferimento radiativo nel medio e lontano infrarosso" per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n.575 del 11/12/2023, per procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione. Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 33 del 26/01/2024, i Sigg.

Prof. Guido Masiello Professore di II fascia	Presidente
Prof. Antonio Telesca Professore di II fascia	Componente
Dott. Giuliano Liuzzi Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	Segretario

Preliminarmente, la Commissione provvede all'affissione, davanti la Stanza 45, quinto Piano edificio della Scuola di Ingegneria, dell'elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 2.

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i seguenti quesiti da porre ai singoli candidati sulle materie di cui all'Articolo 1 del bando di indizione della procedura selettiva:

1. Il candidato descriva le tipologie di modelli di trasferimento radiativo di sua conoscenza in relazione alle peculiarità del trasferimento radiativo nella banda dell'infrarosso termico e lontano.
2. Il candidato illustri i possibili benefici dell'osservazione della terra nel lontano infrarosso con particolare riferimento alla missione ESA Earth Explorer FORUM.

I quesiti vengono riportati su 2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

Ogni candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.

Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

La Commissione apre il collegamento al link della piattaforma google meet all'indirizzo <https://meet.google.com/yik-aonq-xda> comunicato nel Verbale n. 2 e alle ore 9:40 procede all'appello dei candidati.

E' presente il candidato:

1. Dott. Federico Donat

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamato il candidato Dott. Federico Donat, identificato tramite CDI n. CA43725AD rilasciata dal Comune di Roma (RM) il 30/01/2017 con scadenza il 18/07/2027, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 2 riportante i seguenti quesiti:

- 2) Il candidato illustri i possibili benefici dell'osservazione della terra nel lontano infrarosso con particolare riferimento alla missione ESA Earth Explorer FORUM.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato una ottima conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti nella lingua straniera Inglese.

Al termine del colloquio, allontanato l'interessato e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. Federico Donat punti 30/30.

Conclusi i colloqui, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti la Stanza 45, quinto Piano edificio della Scuola di Ingegneria.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott. Federico DONAT	36/70	30/30	66/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Responsabile del Procedimento per i successivi adempimenti.

Alle ore 10:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Guido Masiello)

Il Componente

(Prof. Antonio Telesca)

Il Segretario

(Dr. Giuliano Liuzzi)
