



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n.27/2017 prot. n.962/2017 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO "PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA E TERMICA, MEDIANTE SOFTWARE DI ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI, DI UN MOTORE SINCRONO A MAGNETI PERMANENTI PER TRAZIONE ELETTRICA"

Il giorno 14 settembre 2017, alle ore 12.00, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica n. 52/2017, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "Progettazione elettromagnetica e termica, mediante software di analisi agli elementi finiti, di un motore sincrono a magneti permanenti per trazione elettrica" di cui al Bando n.27/2017 in oggetto, composta da:

Prof. Federico Attilio Caricchi, membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Fabio Giulii Capponi, membro esperto;

Prof. Alessio Tamburrano, membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot. 1069/2017 del 02/08/2017 - Claudio Sciascera.

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 i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che l'unico candidato è in possesso dei necessari requisiti. Il candidato, inoltre, evidenzia una notevole esperienza sia nell'uso di software di analisi agli elementi finiti, sia nella progettazione e nell'analisi di macchine elettriche sincrone a magneti permanenti, come testimoniato dalla sua attività di Dottorato, conseguito presso la University of Nottingham (UK), e dalle sue pubblicazioni, di



La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	Voto di laurea	Comprovata esperienza maturata nello svolgimento delle attività richieste dal presente bando	Punteggio totale (in quaresimi)
Claudio Sciascera	20	20	40/40

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza presente sul sito del Dipartimento, link:<http://www.concorsi.uniroma1.it/> .

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. **Claudio Sciascera** con punti 40/40.

Letto, approvato e sottoscritto,
Roma, 14 settembre 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico Attilio Caricchi

<

Prof. Fabio Giulii Capponi

Prof. Alessio Tamburrano