



**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO A N. 10 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL' INNOVAZIONE TECNOLOGICA – A.A. 2015/2016 (XXXI CICLO) – SEDE AMMINISTRATIVA: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO –**

^^^^^^^^^^

**VERBALE SECONDO (LAUREATI STRANIERI)**

L'anno 2015, il giorno ventinove del mese di settembre alle ore 14:10, si riunisce **telematicamente**, presso le seguenti sedi:

sede 1: Politecnico di Torino Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione (DIGEP) - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino

sede 2: Università di Catania Dipartimento di Ingegneria Industriale - Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania

sede 3: Università di Palermo Dipartimento di Ingegneria Chimica Gestionale Informatica Meccanica, Viale delle Scienze, Edificio 8 – 90128 Palermo

sede 4: ICAR-CNR, sezione di Palermo -Viale delle Scienze – Edificio 11- 90128, Palermo

su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli e colloquio per titoli ed esami a n.10 posti di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo nominata con Decreto Rettorale n. 2974/2015 del 15.09.2015 e così composta:

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| - Dott. Ignazio INFANTINO | Componente Esperto |
| - Prof. Guido LA ROSA     | Componente         |
| - Prof. Luca SETTINERI    | Segretario         |
| - Prof. Carmelo SUNSERI   | Presidente         |

**LA COMMISSIONE**

VISTO il Verbale N.1 della riunione svolta giorno 23 settembre 2015 in modalità telematica per la valutazione dei progetti di ricerca;

VISTO che n.1 candidato su posto riservato a laureati all'estero ha superato la prova raggiungendo il punteggio minimo di 14/20;

**PROCEDE ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI CHE HANNO SUPERATO LA PRIMA PROVA**

Per la valutazione, la Commissione dispone di 20 punti su 70 così suddivisi:

- percorso formativo per il conseguimento della laurea (P.F.C.L.) – massimo 10 punti;



- altri titoli - massimo 10 punti (altra laurea, attestati di corsi di perfezionamento post-laurea, frequenza di scuole, master, abilitazione alla professione, periodi trascorsi post-laurea trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere, e quanto altro utile ad attestare attività di studio e di ricerca);

A questo punto, secondo i criteri predefiniti nel documento allegato al 1° Verbale, la Commissione procede in ordine alfabetico assegnando il relativo punteggio a ciascun candidato per posti riservati a studenti laureati all'estero né in soprannumero:

| Candidati            | P.F.C.L<br>(max 10)      | Altri titoli<br>(max 10)                                       | Punteggio<br>totale<br>(max 20) |
|----------------------|--------------------------|--|---------------------------------|
| 01 PAPANETRU MICHAIL | 5 (Coerenza:<br>5 punti) | 5 (seconda<br>laurea: 1<br>p.to-<br>pubblicazi<br>oni: 4 p.ti) | 10                              |

Ultimata la valutazione dei titoli, la Commissione decide di affiggere l'elenco dei candidati con il relativo punteggio dei titoli attribuito a ciascun candidato, all'albo della struttura sede del concorso.

Il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli non preclude la partecipazione al colloquio.

Il colloquio dovrà accertare:

- 1) le capacità scientifiche dei candidati attraverso il progetto di ricerca presentato;
- 2) la conoscenza di una lingua straniera.

La Commissione aggiorna la seduta alle ore 09:00 del giorno due ottobre presso l'Aula Rubino, Dip. di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, Università di Palermo Viale delle Scienze, Edificio 8 – 90128 Palermo

Il presente verbale è composto da n. 3 pagine.

La seduta è tolta alle ore 14:30

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Prof. ....  ..... - Presidente

Prof. .... ..... - Componente

Prof. .... ..... - Segretario



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO**

DICGIM – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA

Viale delle Scienze 90128 Palermo, Ed. 8 Fax 091.23860840

Componenti esperti:

---