



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

D.D. n. 184 /2017
Prot. n. 2865 del 03/07/2017
Class. III/13

OGGETTO: Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "*Fabbricazione e caratterizzazione di celle a base di perovskiti ibride*", SSD FIS/01 e durata pari a 12 mesi, per le esigenze di ricerca del Progetto "*PERrovskite-based Solar cells: towards high Efficiency and lOng-term stability*" (PERSEO) PRIN 2015 - Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli - **Approvazione atti e chiusura del procedimento senza assegnazione del contratto.**

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240/2010 recante "*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*", ed in particolare gli artt. 22 e 18;

VISTA la Legge n. 190/2012 recante "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*";

VISTO il D.Lgs. n. 33/2013 in materia di "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*";

VISTO lo Statuto di Autonomia di questo Ateneo, emanato con D.R. 1604 del 29/12/2011 in attuazione della Legge n. 240/2010;

VISTO il vigente "*Regolamento per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240*" dell'Università del Salento, emanato nelle modifiche con D.R. n. 184 in data 11/03/2015;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 24 in data 11/05/2017 che ha istituito n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "*Fabbricazione e caratterizzazione di celle a base di perovskiti ibride*", SSD FIS/01, per una durata pari a 12 mesi e importo pari ad € 19.367,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per le esigenze di ricerca del Progetto "*PERrovskite-based Solar cells: towards high Efficiency and lOng-term stability*" (PERSEO) PRIN 2015 - Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 12/05/2017 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 12/06/2017;

VISTO il D.D. n. 178 del 22/06/2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice nelle persone di:

- Dott.ssa Carola Esposito Corcione – Ricercatore a tempo indeterminato – SSD ING-IND/24 – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento;
- Dott.ssa Silvia Colella – Ricercatore a tempo determinato - SSD FIS/01 – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - Università del Salento;
- Dott.ssa Aurora Rizzo – Ricercatore a tempo indeterminato presso il CNR – NANOTEC – Lecce, quale membro esterno;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in occasione della valutazione titoli (rif. verbali nn. 1 e 2 del 26/06/2017), da cui emerge che i due candidati partecipanti alla selezione, dott. Mauro Leoncini e dott.ssa Luisa Spallino, hanno ottenuto un punteggio complessivo per la



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inferiore al punteggio minimo stabilito dalla Commissione (rif. verbale n. 1) per accedere al colloquio, fissato in 30 punti su 40, e pertanto non risultano ammessi alla fase successiva di selezione;

VERIFICATA la regolarità degli atti e ritenuto di poter approvare i verbali di selezione nn. 1 e 2 redatti in data 26/06/2017;

RITENUTO necessario procedere all'approvazione degli atti della selezione pubblica di che trattasi, dichiarando chiuso il procedimento selettivo di cui all'oggetto senza l'individuazione di alcun vincitore, per assenza di candidati ammessi alla fase selettiva successiva (colloquio),

DECRETA

Art. 1 – Approvare, per i motivi di cui in premessa, gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo “*Fabbricazione e caratterizzazione di celle a base di perovskiti ibride*”, SSD FIS/01, per le esigenze di ricerca del Progetto “*PERrovsKite-based Solar cells: towards high Efficiency and long-term stability*” (PERSEO) PRIN 2015 - Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, istituito con Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 24 in data 11/05/2017, di cui ai verbali di valutazione dei titoli nn. 1 e 2 redatti dalla Commissione giudicatrice in data 26/06/2017, da cui emerge che i due candidati partecipanti alla selezione, dott. Mauro Leoncini e dott.ssa Luisa Spallino, hanno ottenuto un punteggio complessivo per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inferiore al punteggio minimo stabilito dalla Commissione (rif. verbale n. 1) per accedere al colloquio, fissato in 30 punti su 40, e pertanto non risultano ammessi alla fase successiva di selezione;

ART. 2 - DISPORRE la chiusura del procedimento selettivo di cui all'art. 1 senza il conferimento del contratto di assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per assenza di candidati ritenuti idonei.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Lecce, 03/07/2017

**Il Direttore del Dipartimento di
Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
(Prof. Giovanni Mancarella)**

Alla Raccolta
Agli Interessati