

Codice BS-J 18/2024

Id. 149/DAA  
[doc.8]

**Bando borsa per attività di ricerca BS-J 18/2024 prot. n. 1836 del 24/06/24**  
**Progetto PNRR- Missione 4- "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla Ricerca all'impresa- Linea di investimento 3.1-**  
**Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – iENTRANCE@ENL- Infrastructure for energy transition and circular**  
**economy@ EuroNanoLab - Finanziato dall'Unione Europea NextGeneration EU - CUP B33C22000710006**

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

##### IL DIRETTORE

##### DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **05/06/24** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **iENTRANCE@ENL- Infrastructure for energy transition and circular economy@ EuroNanoLab - Finanziato dall'Unione Europea NextGeneration EU - CUP B33C22000710006** (EUR 3.600,00 - Responsabile Scientifico, ROSSI M.)
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/06/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 18/2024** prot.n. **1836** del **24/06/24** scaduto il **15/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/07/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **18/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **23/07/24** prot.n. **2240**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/07/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **"Metodologie per la caratterizzazione multiscala mediante microscopie correlative di materiali per la transizione energetica"**, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato          |
|--------------------|
| ACCORINTI ANGELICA |
| COLARELLI ROBERTO  |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ACCORINTI ANGELICA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ROSSI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **01/08/24**

F.to Il Direttore

**prof. ROBERTO LI VOTI**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*

Visto Il Responsabile amministrativo delegato

**Dott.ssa Anna Vigorito**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*