

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOCHIMICHE
A. ROSSI FANELLI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO N. 18 APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/06/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca SSD BIO/10 cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto " X-probe"Advanced XFEL and Synchrotron based Probes of Protein Structure and Dynamics"
- VISTA** la copertura economica -finanziaria sul Progetto di ricerca finanziato su fondi Commissione Europea - CUP B52114004460005 Responsabile Scientifico: Prof.ssa Beatrice Vallone;
- VISTO** il bando n. A/3/2018 rep. n.178 prot. n.840 del 26 giugno 2018;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n.15 Rep.n.19 Prot. n.1099 del 21/08/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale redatto in data 28/09/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE



Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca dal titolo "X-probe" Advanced XFE and Synchrotron based Probes of Protein Structure and Dynamics" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Linda Celeste Montemiglio punti 91/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Linda Celeste Montemiglio, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" .

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" .

Roma, 28/09/2018

IL DIRETTORE
F.to Prof. Alberto Boffi