

DECRETO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 7/8/1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. del 30.3.2001, n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma del 18.12.2008 e ss.mm. ii.;
- VISTO il D.R. 828/AG del 14/3/2014 recante il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" del Politecnico di Milano;
- VISTA la richiesta del prof. Alberto Dalla Mora, prot. 103623 del 10/10/2018, relativa all'indizione di una procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per l'espletamento di attività di supporto strumentale alla ricerca: *Sviluppo di moduli di rivelazione di singoli fotoni a larga area per applicazione in ottica diffusa risolta in tempo nell'ambito del progetto di ricerca: "Tecnologie innovative per la spettroscopia ottica dei tessuti biologici"*;
- VISTO l'esito negativo della ricerca di personale in servizio attivata dal Dipartimento di Fisica con Bando interno Prot. n. 105960 del 15/10/2018;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/10/2018, con la quale dopo aver verificato l'indisponibilità di risorse interne all'interno del Dipartimento e aver verificato i presupposti previsti dalla legge, lo stesso ha autorizzato l'emanazione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico a personale esterno;
- VISTO il bando Rep. 7659 Prot. 113671 del 31/10//2018 con il quale è stata indetta la predetta procedura comparativa;
- VISTO il D.D. Rep. 8750 Prot. 128076 del 3/12/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima;

DECRETA

Art. 1 – E' approvata la seguente graduatoria e sono approvati gli atti della procedura comparativa per il conferimento di incarico di collaborazione per l'espletamento di attività di supporto strumentale alla ricerca: *Sviluppo di moduli di rivelazione di singoli fotoni a larga area per applicazione in ottica diffusa*



POLITECNICO
MILANO 1863

risolta in tempo nell'ambito del progetto di ricerca: "Tecnologie innovative per la spettroscopia ottica dei tessuti biologici" di cui al bando Rep. 7659 Prot. 113671 del 31/10/2018;

	Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio esperienze	Punteggio Totale
	MARTINENGI EDOARDO	48/100	33/100	81/100

Art. 2 – Viene approvato il conferimento di incarico di collaborazione per l'attività indicata all'art. 1, come da succitata graduatoria di merito, al dott. **Martinengi Edoardo**, per la durata di **due mesi** e per un compenso di **€ 7.500,00** (settemilacinquecento/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali, e assistenziali a carico del collaboratore e del datore di lavoro.

Art. 3 - Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo del Politecnico di Milano sul sito www.polimi.it e sul sito del Dipartimento www.fisi.polimi.it.

IL DIRETTORE
(Prof. Franco Ciccacci)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii., art 21 c. 1-2