

SCUOLA POLITECNICA

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA,  
ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)

settore concorsuale	<b>09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni</b>
settore scientifico disciplinare	<b>ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni</b>
posti	1

<p>informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere</p> <p><b>(con esclusione di ogni finalità valutativa)</b></p>	<p><u>Tipologia di impegno scientifico e didattico:</u></p> <p>Il chiamato dovrà assicurare una presenza costante presso il DIBRIS; incardinare la propria attività scientifica presso il DIBRIS; svolgere attività didattica di base o specialistica, secondo le esigenze dei corsi di laurea afferenti al DIBRIS; assumere incarichi istituzionali secondo le esigenze interne del DIBRIS o di rappresentanza del dipartimento stesso in altri contesti. Si richiede che l'attività scientifica si inserisca in una delle linee di ricerca esistenti presso il Dipartimento, ovvero stimoli la crescita di nuove linee di ricerca che ben si integrino con quelle esistenti, senza peraltro costituirne dei duplicati.</p>
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20

## SCUOLA DI SCIENZE M.F.N.

### DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)

settore concorsuale	<b>01/B1 Informatica</b>
settore scientifico disciplinare	<b>INF/01 Informatica</b>
posti	1

informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere  <b>(con esclusione di ogni finalità valutativa)</b>	<u>Tipologia di impegno scientifico e didattico:</u>  Il chiamato dovrà assicurare una presenza costante presso il DIBRIS; incardinare la propria attività scientifica presso il DIBRIS; svolgere attività didattica di base o specialistica, secondo le esigenze dei corsi di laurea afferenti al DIBRIS; assumere incarichi istituzionali secondo le esigenze interne del DIBRIS o di rappresentanza del dipartimento stesso in altri contesti. Si richiede che l'attività scientifica si inserisca in una delle linee di ricerca esistenti presso il Dipartimento, ovvero stimoli la crescita di nuove linee di ricerca che ben si integrino con quelle esistenti, senza peraltro costituirne dei duplicati.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20