

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio personale tecnico amministrativo
Settore relazioni sindacali trattamenti accessori

AVVISO DI PROCEDURA DI CONFERIMENTO DELL' INCARICO DI RESPONSABILITA' DI COORDINATORE TECNICO DEL DIPARTIMENTO E DEL CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEUM PER I GIARDINI BOTANICI HANBURY (GBH) , DI CUI ALL'ART. 17 DELL'ATTO DI ORGANIZZAZIONE AMMINISTRATIVA E TECNICA, EMANATO CON DDG N. 876 DEL 24.10.2013 E ALL'ART. 1 DEL DDG N. 277 DEL 10.03. 2014.

E' attivata la procedura, ai sensi dell'art. 27 dell'atto di organizzazione amministrativa e tecnica emanato con DDG n. 876 del 24.10.2013, per il conferimento dell'incarico di responsabilità di Coordinatore tecnico del Dipartimento e del Centro di servizio GBH di cui agli articoli citati nell'intestazione, **riservata a personale di categoria D ed EP dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati e dell'area socio-sanitaria.**

Ferme restando le responsabilità e i compiti propri connessi alla figura del Coordinatore tecnico di cui al citato art. 17, negli allegati contraddistinti dal numero 1 al numero 16, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente avviso, sono indicate le competenze tecnico professionali e trasversali richieste per ciascuna posizione vacante.

E' possibile proporre la propria candidatura, per uno o più degli incarichi di responsabilità di Coordinatore tecnico individuati nei suddetti allegati, inviando l'istanza corredata dal proprio *curriculum* **entro il 25 giugno 2014** all'indirizzo e- mail: conferimenti-accessorio@unige.it o via fax al numero 010/209 51666.

Una Commissione procederà all'individuazione dei singoli candidati ritenuti idonei per ricoprire le posizioni sulla base dei seguenti elementi di valutazione e con la ponderazione a fianco di ciascuno indicata:

- esame del *curriculum*, volto ad accertare le competenze tecnico professionali (formazione, esperienza maturata, ecc.) : 40%
- colloquio individuale, volto ad accertare le competenze tecnico professionali e trasversali, anche con particolare riferimento alla capacità di *problem solving* in relazione a casi concreti: 60%.

I criteri che ogni Commissione deciderà di adottare nell'ambito della ponderazione dei suddetti elementi, saranno resi noti prima di procedere all'avvio della fase di valutazione.

La Commissione sarà composta, per quanto riguarda i Dipartimenti, dal Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali, dal Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti e dal Direttore di Dipartimento così come di seguito specificato:

DIPARTIMENTO	COMMISSIONE		
DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze matematiche fisiche e naturali	Direttore del Dipartimento DCCI
DIPARTIMENTO DI FISICA (DIFI)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze matematiche fisiche e naturali	Direttore del Dipartimento DIFI
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (DIMA)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze matematiche fisiche e naturali	Direttore del Dipartimento DIMA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA (DISTAV)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze matematiche fisiche e naturali	Direttore del Dipartimento DISTAV
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti politecnici	Direttore del Dipartimento DIBRIS
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti politecnici	Direttore del Dipartimento DICCA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti politecnici	Direttore del Dipartimento DIME
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (DITEN)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti politecnici	Direttore del Dipartimento DITEN
DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER L'ARCHITETTURA (DSA)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti politecnici	Direttore del Dipartimento DSA
DIPARTIMENTO DI FARMACIA (DIFAR)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze mediche e farmaceutiche	Direttore del Dipartimento DIFAR
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE (DIMES)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze mediche e farmaceutiche	Direttore del Dipartimento DIMES
DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE (DIMI)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze mediche e farmaceutiche	Direttore del Dipartimento DIMI

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, RIABILITAZIONE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI (DINOEMI)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze mediche e farmaceutiche	Direttore del Dipartimento DINOEMI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE INTEGRATE (DISC)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze mediche e farmaceutiche	Direttore del Dipartimento DISC
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE (DISSAL)	Dirigente Area per le strutture fondamentali	Capo Servizio Scuola, Biblioteca e Dipartimenti di scienze mediche e farmaceutiche	Direttore del Dipartimento DISSAL

Per quanto riguarda il Centro di Servizio di Ateneo per i Giardini Botanici Hanbury (GBH), la Commissione sarà composta dal Dirigente dell'Area per le strutture fondamentali, dal Presidente del GBH e dal Capo Servizio Supporto alla Ricerca.

I candidati che presentano istanza alla procedura danno il consenso preventivo all'accettazione dell'incarico e al trasferimento presso il Dipartimento o il Centro GBH, nei tempi e nei modi previsti dall'Amministrazione.

La durata dell'incarico sarà di 3 anni a decorrere dalla data di conferimento.

Nel caso di conferimento dell'incarico ad un dipendente di categoria EP, la retribuzione di posizione spettante, ai sensi dell'art. 26, comma 6, dell'atto di organizzazione amministrativa e tecnica, sarà pari all'indennità di responsabilità prevista per la categoria D o pari alla retribuzione di posizione minima prevista dal CCNL per la categoria EP, qualora sia superiore alla suddetta indennità.

Nel caso di conferimento dell'incarico ad un dipendente di categoria D, l'indennità di responsabilità spettante sarà pari all'importo stabilito in sede di contrattazione integrativa per gli incarichi di I fascia.

Genova, 6 giugno 2014

IL DIRIGENTE
f.to Mario Picasso

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Chimica e chimica industriale (DCCI)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, in particolare di supporto alle attività di ricerca, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio chimico</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: smaltimento rifiuti speciali</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

<p>POSIZIONE</p>	<p>Coordinatore tecnico del Dipartimento di Fisica (DIFI)</p>
<p>CATEGORIA ED AREA</p>	<p>Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati</p>
<p>AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE</p>	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
<p>COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI</p>	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio fisico</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: lingua inglese, parlata e scritta</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
<p>COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

<p>POSIZIONE</p>	<p>Coordinatore tecnico del Dipartimento di Matematica (DIMA)</p>
<p>CATEGORIA ED AREA</p>	<p>Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati</p>
<p>AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE</p>	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
<p>COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI</p>	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio matematico</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: software professionali SolarSoftWare, Osirix, Freesurfer, Hades installazione, versioning, distribuzione del software COCOA</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
<p>COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, in particolare di supporto alle attività di ricerca, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio geologico e biologico</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: infrastrutture ed architetture dei laboratori didattici e di ricerca</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, in particolare informatici didattici e di ricerca, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio Informatico, bioingegneristico, robotico e ingegneristico dei sistemi</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: infrastrutture ed architetture dei laboratori didattici e di ricerca virtualizzazione, storage e networking</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, in particolare per l'esecuzione di prove sperimentali in campo, anche complesse, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio dei materiali da costruzione</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: contesto ALGI, AINPD gestione della qualità (ISO 9001)</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, in particolare di didattica, di ricerca e di misura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio meccanico ed energetico</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: infrastrutture ed architetture dei laboratori didattici e di ricerca</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio navale, elettrico, elettronico e navale</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: sistema di gestione per la qualità rischio specifico (elettrico, chimico, elettromagnetico)</p> <p>utilizzo di macchine e sostanze tecnico nocive con relativo smaltimento</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Scienze per l'architettura (DSA)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio architettonico</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: recupero e restauro di strutture architettoniche anche complesse rilievi e restituzioni grafiche mediante strumenti tipografici e fotogrammetrici software di architettura, ambiente, design</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Farmacia (DIFAR)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati , socio-sanitaria
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature contributo al coordinamento del personale di area tecnica e socio-sanitaria svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale supporto alla sicurezza nel laboratorio
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio farmaceutico conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: acquisizione e detenzione di sostanze chimiche smaltimento rifiuti speciali e tossici conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna capacità di coordinare il personale di area tecnica e socio-sanitaria e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Medicina sperimentale (DIMES)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati , socio-sanitaria
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature contributo al coordinamento del personale di area tecnica e socio-sanitaria svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale supporto alla sicurezza nel laboratorio
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio medico conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: acquisizione e detenzione di sostanze chimiche smaltimento rifiuti speciali e tossici conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna capacità di coordinare il personale di area tecnica e socio-sanitaria e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Medicina Interna e specialità mediche (DIMI)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati , socio-sanitaria
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature contributo al coordinamento del personale di area tecnica e socio-sanitaria svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale supporto alla sicurezza nel laboratorio
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio medico conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: smaltimento rifiuti speciali e tossici conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna capacità di coordinare il personale di area tecnica e socio-sanitaria e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINO GMI)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati , sociosanitaria
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature contributo al coordinamento del personale di area tecnica e sociosanitaria svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale supporto alla sicurezza nel laboratorio
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio medico conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: infrastrutture ed architetture dei laboratori didattici e di ricerca conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna capacità di coordinare il personale di area tecnica e sociosanitaria e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo

POSIZIONE	Coordinatore tecnico del Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC)
CATEGORIA ED AREA	Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati , socio-sanitaria
AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE	coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature contributo al coordinamento del personale di area tecnica e socio-sanitaria svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale supporto alla sicurezza nel laboratorio
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio medico conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: metodiche di rilevazione ed elaborazione dei dati sistema di gestione per la qualità conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna capacità di coordinare il personale di area tecnica e socio-sanitaria e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo

<p>POSIZIONE</p>	<p>Coordinatore tecnico del Dipartimento di Scienze della salute (DISSAL)</p>
<p>CATEGORIA ED AREA</p>	<p>Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati , socio-sanitaria</p>
<p>AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE</p>	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica e socio-sanitaria</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
<p>COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI</p>	<p>conoscenza nei fondamenti teorici nell'ambito tecnico scientifico e di laboratorio medico</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici di: progettazione e gestione di sistemi di sorveglianza nell'ambito di progetti di ricerca di particolare interesse clinico epidemiologico principali tematiche di epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive e prevenzione vaccinale</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p>
<p>COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e socio-sanitaria e di rapportarsi con le altre unità del Dipartimento</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>

<p>POSIZIONE</p>	<p>Coordinatore tecnico del Centro di servizi di Ateneo per i Giardini Botanici Hanbury (GBH)</p>
<p>CATEGORIA ED AREA</p>	<p>Categoria D ed EP – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati</p>
<p>AMBITI DI RESPONSABILITA' TECNICO E/O GESTIONALE</p>	<p>coordinamento delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura, curando i necessari collegamenti con i servizi centrali dell'Ateneo</p> <p>gestione della manutenzione e degli ordini di acquisto delle attrezzature</p> <p>contributo al coordinamento del personale di area tecnica</p> <p>svolgimento delle funzioni previste dal <i>Sistema di Misurazione e valutazione della performance</i> in relazione alle procedure di valutazione del personale</p> <p>supporto alla sicurezza nel laboratorio</p>
<p>COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI</p>	<p>conoscenza nei fondamenti teorici e pratici nell'ambito della gestione delle problematiche inerenti le attività colturali in giardini/orti botanici;</p> <p>conoscenza nei fondamenti pratici e teorici degli ambiti relativi alla sicurezza e prevenzione rischi connessi allo svolgimento di attività colturali specifiche di giardini/orti botanici soggetti a vincolo storico-architettonico/paesaggistico;</p> <p>conoscenza informatica, non solo nei fondamenti teorici ma anche attraverso un'esperienza acquisita nella pratica;</p> <p>conoscenza teorica delle fasi propedeutiche alle procedure negoziali per l'acquisizione di attrezzature</p> <p>conoscenza, nei fondamenti teorici e pratici, nell'ambito della sicurezza sul lavoro con riferimento agli elementi sopra descritti</p>
<p>COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>capacità di erogare il servizio tecnico all'utenza esterna ed interna</p> <p>capacità di coordinare il personale di area tecnica e di rapportarsi con le altre unità del Centro</p> <p>capacità di coordinare delle attività tecnico scientifiche e di laboratorio della struttura</p> <p>flessibilità nell'utilizzo delle competenze trasversali previste per il ruolo</p>