



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep.617/2019  
Prot 3929/2019 Tit.VIII/2  
dd. 04.10.2019

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI N. 1 CENTRIFUGA COMPLETA DI ROTORE DA UTILIZZARSI NELL’AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA DEL PROF. GABRIELE STOCCO. AFFIDO DIRETTO EX ARTICOLO 36 COMMA 2) LETTERA A); SINTAK SRL MILANO

**Codice C.I.G. ZB029FF6A3 CODICE CUP J98D19000280007**  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

**VISTO** l’art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

**VISTO** l’art.63 comma 2 lettera b) punto 2 del Dlgs 50/2016 e, s.m.i.;

**VISTE** le Linee guida ANAC n. 8;

**CONSIDERATO** che la fondazione Beneficentia Stiftung ha donato l’importo di 35.000,00 finalizzato all’acquisto di una MICROULTRACENTRIFUGA da utilizzarsi per le ricerche condotte dal prof. Gabriele Stocco nei laboratori dipartimentali;

**VISTE** le delibere del SA e del CdA del 17 e 26 luglio 2019, che hanno autorizzato l’accettazione di detta donazione;

**CONSIDERATO** che prima di procedere all’individuazione dello strumento più adeguato alle necessità di ricerca, il prof. Stocco ha provveduto a raffrontare varie offerte - come si evince dalla dichiarazione rilasciata dallo stesso professore in data 1 ottobre 2019- e consideranto lo strumento proposto dall’OE SINTAK quello in grado di coniugare prestazioni tecniche qualitative di alto livello con un contenimento della spesa

**CONSIDERATO** che per le ragioni di cui sopra il bene necessario risulta essere **INFUNGIBILE** poiché è l’unico in grado di soddisfare le esigenze della ricerca oltre che essere considerato

**CONSIDERATO** che l’OE SINTAK con sede a Milano - regolarmente abilitato sulla piattaforma MePA- risulta disporre a catalogo di portale il bene necessario al prezzo di € 28.688,00 + IVA di legge e che nel prezzo sono ricompresi due rotori nuovi;

**CONSIDERATO** che l’acquisto tramite ordine diretto MePA garantisce anche la celerità e certezza nei tempi di inoltro ordine stipulando il contratto mediante sottoscrizione in formato digitale della modulistica predisposta dal portale stesso;

**VISTO** che non è attiva convenzione CONSIP avente tra i beni di convenzione lo strumento necessario;

/og

**VISTO** l'art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale *"per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici"*;

**DATO ATTO** che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui trattasi avverrà con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art.95, comma 4, lett.c), trattandosi di fornitura di importo inferiore a 40.000,00 euro

**CONSIDERATO** che l'OE Sintak possiede i requisiti per contrattare con la PA visto l'esito positivo delle verifiche effettuate come da disposizioni normative vigenti;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria sul fondo LIBRICSTOCCOBENEFICENTIA-19

**CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

#### DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 63 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE SINTAK con sede a Corsico (MI) la fornitura di n.1 MICROUTRA CENTRIFUGA COMPLETA DI ROTORE + SECONDO ROTORE AD ANGOLO FISSO al prezzo complessivo di € 29.688,00+ IVA di legge
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore  
del Dipartimento di Scienze della Vita  
prof. Mauro Tretiach

